

## 小学単元リスト

### 算数 計算トレーニング

小学1年から6年までの計算ドリルの問題です。不足しがちな練習を効率よくおこない、すばやく正確に、計算を終えることができるよう訓練します(ラーニングとチャレンジはありません)。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
10	計算トレーニング	101	1から10までの数	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	102	1から10までの数	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	103	1けたの足し算と引き算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	104	1けたの足し算(くり上がり)	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	105	18まで - 1けた(くり下がり)	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	106	2けたまでのたし算ひき算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	107	2けたまでのたし算ひき算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	108	3けたまでのたし算ひき算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	109	4けたまでのたし算とひき算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	110	3つの数, 4つの数のたし算ひき算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	111	6けたまでのたし算とひき算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
10	計算トレーニング	112	かけ算九九	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	113	0のかけ算, 何十のかけ算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	114	2けた ÷ 1けた	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	115	4けたまで × 1けた	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	116	4けたまで ÷ 1けた	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	117	3けたまで × 2けた	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	118	3けた × 3けた	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	119	3けたまで ÷ 2けた	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	120	5けたまで ÷ 3けたまで	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	121	四則混合の計算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	122	小数のたし算, ひき算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	123	小数 × 整数	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
10	計算トレーニング	124	小数 ÷ 整数(あまりなし)	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	125	小数 ÷ 整数(あまりあり)	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	126	整数, 小数 × 小数	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	127	整数, 小数 ÷ 小数(あまりなし)	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	128	整数, 小数 ÷ 小数(あまりあり)	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	129	分数のたし算, ひき算(同分母)	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	130	分数のたし算, ひき算(異分母)	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	131	分数 × 整数, 分数	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	132	分数 ÷ 整数, 分数	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習
10	計算トレーニング	133	整数, 小数, 分数の計算	1	練習
				2	練習
				3	練習
				4	練習

### 算数 1年 (10までの数, たし算)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
11	算数 1年	1	5までのかず	1	かずだけいるをぬろう
				2	かずだけいるをぬろう
11	算数 1年	2	5までのかず	1	すうじをかこう
				2	せんでむすぼう
11	算数 1年	3	5までのかず	1	0をつかおう
				2	おいほう、すくないほう

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
11	算数 1年	4	10までのかず	1	かずだけいろをぬろう
				2	かずだけいろをぬろう
11	算数 1年	5	10までのかず	1	すうじをかこう
				2	せんでむすぼう
11	算数 1年	6	10までのかず	1	おおいほう
				2	すくないほう
11	算数 1年	7	なんばんめ	1	まえからなんばんめ
				2	うしろからなんばんめ
11	算数 1年	8	なんばんめ	1	みぎからなんばんめ
				2	ひだりからなんばんめ
				3	みぎからとひだりから
11	算数 1年	9	なんばんめ	1	うえからなんばんめ
				2	したからなんばんめ
11	算数 1年	10	いくつといくつ	1	えをみてわかる(2から4)
				2	すうじでかんがえる(2から4)
11	算数 1年	11	いくつといくつ	1	えをみてわかる(5と6)
				2	すうじでかんがえる(5と6)
11	算数 1年	12	いくつといくつ	1	えをみてわかる(7と8)
				2	すうじでかんがえる(7と8)
11	算数 1年	13	いくつといくつ	1	えをみてわかる(9)
				2	すうじでかんがえる(9)
11	算数 1年	14	いくつといくつ	1	えをみてわかる(10)
				2	すうじでかんがえる(10)
11	算数 1年	15	いくつといくつ	1	すうじでわかる(5から10)
				2	すうじでわかる(5から10)
11	算数 1年	16	こたえが10までのたしざん	1	えをたしざんのしきになおそう
				2	えをたしざんのしきになおそう
11	算数 1年	17	こたえが10までのたしざん	1	えをみてこたえとしきをかかんがえよう
				2	えをみてこたえとしきをかかんがえよう
11	算数 1年	18	こたえが10までのたしざん	1	1のたしざん
				2	1のたしざん
11	算数 1年	19	こたえが10までのたしざん	1	2のたしざん
				2	2のたしざん
11	算数 1年	20	こたえが10までのたしざん	1	3のたしざん
				2	3のたしざん
11	算数 1年	21	こたえが10までのたしざん	1	4のたしざん
				2	4のたしざん
11	算数 1年	22	こたえが10までのたしざん	1	5のたしざん
				2	5のたしざん
11	算数 1年	23	こたえが10までのたしざん	1	6のたしざん
				2	6のたしざん
11	算数 1年	24	こたえが10までのたしざん	1	7のたしざん
				2	7のたしざん
11	算数 1年	25	こたえが10までのたしざん	1	8や9のたしざん
				2	8や9のたしざん
11	算数 1年	26	こたえが10までのたしざん	1	まとめけいさんれんしゅう
				2	まとめけいさんれんしゅう

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
11	算数 1年	27	こたえが10までのたしざん	1	まとめけいさんれんしゅう
				2	まとめけいさんれんしゅう
11	算数 1年	28	たしざんのぶんしょうだい	1	3このぼーると2このぼーる
				2	5このぼーると4このぼーる
11	算数 1年	29	たしざんのぶんしょうだい	1	3このあめに2こくわえる
				2	5このあめに4こくわえる
11	算数 1年	30	たしざんのぶんしょうだい	1	3ひきから2ひきふえる
				2	5ひきから4ひきふえる
11	算数 1年	31	たしざんのぶんしょうだい	1	たしたかずをかんがえる
				2	たしたかずをかんがえる
11	算数 1年	32	たしざんのぶんしょうだい	1	こたえが5になるたしざんをかんがえよう
				2	おなじこたえになるたしざんをさがそう
11	算数 1年	33	たしざんのぶんしょうだい	1	まとめもんだい
				2	まとめもんだい

### 算数 1年 (ひき算)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
12	算数 1年	1	10までのひきざん	1	えをひきざんのしきになおす
				2	えをひきざんのしきになおす
12	算数 1年	2	10までのひきざん	1	えをみてこたえとしきをかんがえよう
				2	えをみてこたえとしきをかんがえよう
12	算数 1年	3	10までのひきざん	1	1のひきざん
				2	1のひきざん
12	算数 1年	4	10までのひきざん	1	2のひきざん
				2	2のひきざん
12	算数 1年	5	10までのひきざん	1	3のひきざん
				2	3のひきざん
12	算数 1年	6	10までのひきざん	1	4のひきざん
				2	4のひきざん
12	算数 1年	7	10までのひきざん	1	5のひきざん
				2	5のひきざん
12	算数 1年	8	10までのひきざん	1	6のひきざん
				2	6のひきざん
12	算数 1年	9	10までのひきざん	1	7, 8, 9のひきざん
				2	7, 8, 9のひきざん
12	算数 1年	10	10までのひきざん	1	ひきざんのれんしゅう
				2	ひきざんのれんしゅう
12	算数 1年	11	10までのひきざん	1	ひきざんのれんしゅう
				2	ひきざんのれんしゅう
12	算数 1年	12	10までのひきざん	1	ひきざんのれんしゅう
				2	ひきざんのれんしゅう
12	算数 1年	13	ひきざんのぶんしょうだい	1	つかった、たべた、あげた
				2	なくした、ひいた、こわれた
12	算数 1年	14	ひきざんのぶんしょうだい	1	ちがいはいくつ
				2	ちがいはいくつ
12	算数 1年	15	ひきざんのぶんしょうだい	1	へった、わけた
				2	へった、わけた

小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
12	算数 1年	16	ひきざんのぶんしょうだい	1	ひいたかずをかながえる
				2	もとのかずをかながえる
12	算数 1年	17	ひきざんのぶんしょうだい	1	こたえが4になるひきざんをかながえよう
				2	こたえが7になるひきざんをかながえよう
12	算数 1年	18	ひきざんのぶんしょうだい	1	まとめもんだい
				2	まとめもんだい
12	算数 1年	19	たしざんとひきざん	1	たしざんとひきざんのれんしゅう
				2	たしざんとひきざんのれんしゅう
12	算数 1年	20	たしざんとひきざん	1	たしざんとひきざんのれんしゅう
				2	たしざんとひきざんのれんしゅう
12	算数 1年	21	たしざんとひきざん	1	たしざんとひきざんのれんしゅう
				2	たしざんとひきざんのれんしゅう
12	算数 1年	22	たしざんかなひきざんかな	1	たしざんかひきざんかをかながえよう
				2	たしざんかひきざんかをかながえよう
12	算数 1年	23	たしざんかなひきざんかな	1	たしざんかひきざんかをかながえよう
				2	たしざんかひきざんかをかながえよう
12	算数 1年	24	たしざんかなひきざんかな	1	たしざんかひきざんかをかながえよう
				2	たしざんかひきざんかをかながえよう

算数 1年 (100まで,長さ,かたち)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
13	算数 1年	1	0のけいさん	1	0をたすけいさん、0にたすけいさん
				2	0をたすけいさん、0にたすけいさん
13	算数 1年	2	0のけいさん	1	0をひくけいさん、おなじかずどうしをひくけいさん
				2	0をひくけいさん、おなじかずどうしをひくけいさん
13	算数 1年	3	0のけいさん	1	0のけいさんれんしゅう
				2	0のけいさんれんしゅう
13	算数 1年	4	0のけいさんのぶんしょうだい	1	あわせていくつ
				2	あわせていくつ
13	算数 1年	5	0のけいさんのぶんしょうだい	1	ちがいはいくつ
				2	ちがいはいくつ
13	算数 1年	6	0のけいさんのぶんしょうだい	1	へったものとへらないもの
				2	ふえたものとふえないもの
13	算数 1年	7	3つのかずのけいさん	1	3つのかずのたしざん(10まで)
				2	3つのかずのたしざん(10まで)
13	算数 1年	8	3つのかずのけいさん	1	3つのかずのたしざん(10まで)
				2	3つのかずのたしざん(10まで)
13	算数 1年	9	3つのかずのけいさん	1	3つのかずのひきざん(10まで)
				2	3つのかずのひきざん(10まで)
13	算数 1年	10	3つのかずのけいさん	1	3つのかずのひきざん(10まで)
				2	3つのかずのひきざん(10まで)
13	算数 1年	11	3つのかずのけいさん	1	たしてからひこう
				2	たしてからひこう
13	算数 1年	12	3つのかずのけいさん	1	ひいてからたそう
				2	ひいてからたそう
13	算数 1年	13	3つのかずのけいさんのぶんしょうだい	1	あわせていくつ
				2	のこりはいくつ

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
13	算数 1年	14	3つのかずのけいさんのぶんしょうだい	1	もらったりあげたり
				2	ふえたりへったり
13	算数 1年	15	3つのかずのけいさんのぶんしょうだい	1	たべたりつくったり
				2	こわれたりつくったり
13	算数 1年	16	20までのかず	1	じゅんばんにかこう、かぞえよう
				2	じゅんばんにかこう、かぞえよう
13	算数 1年	17	20までのかず	1	10と3でいくつ
				2	15は10といくつ
13	算数 1年	18	20までのかず	1	かずのせん
				2	かずのせん
13	算数 1年	19	20までのかず	1	3おおきい
				2	4ちいさい
13	算数 1年	20	100までのかず	1	20よりおおきいかず
				2	十のくらいと一のくらい
13	算数 1年	21	100までのかず	1	かずのならびかた
				2	10おおきい、1ちいさい
13	算数 1年	22	100までのかず	1	れんしゅもんだい
				2	れんしゅうもんだい
13	算数 1年	23	いろいろなかたち	1	はこのかたち、さいころのかたち
				2	つつのかたち、ぼーのかたち
13	算数 1年	24	いろいろなかたち	1	かたちをかみにうつそう
				2	かたちをかみにうつそう
13	算数 1年	25	いろいろなかたち	1	つかわれているかたちをさがそう
				2	つかわれているかたちをさがそう
13	算数 1年	26	ながさくらべ	1	ながい
				2	みじかい
13	算数 1年	27	ながさくらべ	1	しかくのたてとよこをくらべよう
				2	しかくのたてとよこをくらべよう
13	算数 1年	28	ながさくらべ	1	ならべたこすうでくらべる
				2	めもりでくらべる
13	算数 1年	31	【移行措置】100よりおおきいかず	1	かずをこたえよう
				2	かずのひょう
13	算数 1年	41	【移行措置】ひろさ、かさ	1	ひろさ、かさ -1
				2	ひろさ、かさ -2
13	算数 1年	42	【移行措置】ひろさ、かさ	1	ひろさ、かさ -1
				2	ひろさ、かさ -2
13	算数 1年	51	【移行措置】じこく	1	なんじですか
				2	なんぷんですか
13	算数 1年	52	【移行措置】じこく	1	なんぷんですか
				2	なんじですか
13	算数 1年	53	【移行措置】じこく	1	なんじなんぷんですか
				2	なんじなんぷんですか

### 算数 1年 (大きい数の計算, 多い方)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
14	算数 1年	1	こたえが10よりおおきいたしざん	1	あわせて10になるかず
				2	あわせて10になるかず
14	算数 1年	2	こたえが10よりおおきいたしざん	1	9にたすたしざん
				2	8にたすたしざん

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
14	算数 1年	3	こたえが10よりおおきいたしざん	1	7にたすたしざん
				2	6にたすたしざん
14	算数 1年	4	こたえが10よりおおきいたしざん	1	5にたすたしざん
				2	4・3・2にたすたしざん
14	算数 1年	5	こたえが10よりおおきいたしざん	1	れんしゅうもんだい
				2	れんしゅうもんだい
14	算数 1年	6	こたえが10よりおおきいたしざん	1	3つのかずのたしざん
				2	3つのかずのたしざん
14	算数 1年	7	たしざんのぶんしょうだい	1	あわせる、くわえる
				2	もらう、ふえる
14	算数 1年	8	たしざんのぶんしょうだい	1	いくつをたしたでしよう
				2	こたえが14になるたしざんをかかんがえる
14	算数 1年	9	たしざんのぶんしょうだい	1	こたえがおなじたしざん
				2	3つのかずのたしざん
14	算数 1年	10	10よりおおきいかずからひくひきざん	1	こたえが11までのひきざん
				2	こたえが11までのひきざん
14	算数 1年	11	10よりおおきいかずからひくひきざん	1	こたえが10になるひきざんをかかんがえよう
				2	こたえが10になるひきざんをかかんがえよう
14	算数 1年	12	10よりおおきいかずからひくひきざん	1	11や12からのひきざん
				2	11や12からのひきざん
14	算数 1年	13	10よりおおきいかずからひくひきざん	1	13や14からのひきざん
				2	13や14からのひきざん
14	算数 1年	14	10よりおおきいかずからひくひきざん	1	15, 16, 17からのひきざん
				2	15, 16, 17からのひきざん
14	算数 1年	15	10よりおおきいかずからひくひきざん	1	ひきざんのれんしゅう
				2	ひきざんのれんしゅう
14	算数 1年	16	10よりおおきいかずからひくひきざん	1	3つのかずのひきざん
				2	3つのかずのひきざん
14	算数 1年	17	ひきざんのぶんしょうだい	1	へる、つかう
				2	いなくなる、ちいさい
14	算数 1年	18	ひきざんのぶんしょうだい	1	わける
				2	ちがいはいくつ
14	算数 1年	19	ひきざんのぶんしょうだい	1	いくつをひいたでしよう
				2	こたえが9になるひきざんをかかんがえる
14	算数 1年	20	おおいほう すくないほう	1	2より3だけおおいかず
				2	8より7だけおおいかず
14	算数 1年	21	おおいほう すくないほう	1	6より2だけすくない
				2	14より8だけすくない
14	算数 1年	22	おおいほう すくないほう	1	もとのかずはいくつでしよう
				2	もとのかずはいくつでしよう
14	算数 1年	23	おおいほう すくないほうのぶんしょうだい	1	おおいほうをたしざんでもとめる
				2	すくないほうをひきざんでもとめる
14	算数 1年	24	おおいほう すくないほうのぶんしょうだい	1	もとのかずをかかんがえる(おおいほう)
				2	もとのかずをかかんがえる(おおいほう)
14	算数 1年	25	おおいほう すくないほうのぶんしょうだい	1	もとのかずをかかんがえる(すくないほう)
				2	もとのかずをかかんがえる(すくないほう)
14	算数 1年	26	おおいほう すくないほうのぶんしょうだい	1	れんしゅうもんだい
				2	れんしゅうもんだい

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
14	算数 1年	31	【移行措置】2けたのたしざん	1	10のたしざん
				2	2けたと1けたのたしざん
14	算数 1年	32	【移行措置】2けたのたしざん	1	ぶんしょうだい
				2	ぶんしょうだい
14	算数 1年	33	【移行措置】2けたのひきざん	1	10のひきざん
				2	2けたと1けたのひきざん
14	算数 1年	34	【移行措置】2けたのひきざん	1	ぶんしょうだい
				2	ぶんしょうだい
14	算数 1年	35	【移行措置】2けたのけいざん	1	2けたのけいざん
				2	ぶんしょうだい

### 算数 1年のまとめ

1年生で学習する内容のまとめです。学習の基礎となる部分を短時間に、系統づけて復習することができます。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
15	算数 1年のまとめ	1	5までのかず	1	5までのかず
				2	5までのかず
				3	5までのかず
15	算数 1年のまとめ	2	10までのかず	1	10までのかず
				2	10までのかず
				3	10までのかず
15	算数 1年のまとめ	3	なんばんめ	1	なんばんめ
				2	なんばんめ
				3	なんばんめ
15	算数 1年のまとめ	4	いくつといくつ	1	いくつといくつ
				2	いくつといくつ
				3	いくつといくつ
15	算数 1年のまとめ	5	たしざん(1)	1	あわせていくつ
				2	あわせていくつ
				3	あわせていくつ
15	算数 1年のまとめ	6	ひきざん(1)	1	のこりは いくつ
				2	のこりは いくつ
				3	のこりは いくつ
15	算数 1年のまとめ	7	0のけいざん	1	0のけいざん
				2	0のけいざん
				3	0のけいざん
15	算数 1年のまとめ	8	いろいろなかたち	1	いろいろなかたち
				2	いろいろなかたち
				3	いろいろなかたち
15	算数 1年のまとめ	9	ながさくらべ	1	ながさくらべ
				2	ながさくらべ
				3	ながさくらべ
15	算数 1年のまとめ	10	20までのかず	1	20までのかず
				2	20までのかず
				3	20までのかず
15	算数 1年のまとめ	11	3つのかずのけいざん	1	たしざん、ひきざん
				2	たしざん、ひきざん
				3	たしざん、ひきざん
15	算数 1年のまとめ	12	たしざん(2)	1	たしざん
				2	たしざん
				3	たしざん

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
15	算数 1年のまとめ	13	ひきざん(2)	1	ひきざん
				2	ひきざん
				3	ひきざん
15	算数 1年のまとめ	14	おおいほう すくないほう	1	おおいほう すくないほう
				2	おおいほう すくないほう
				3	おおいほう すくないほう
15	算数 1年のまとめ	15	100までのかず	1	100までのかず
				2	100までのかず
				3	100までのかず

### 算数 2年 (時刻, 2けたの計算)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
21	算数 2年	1	時こく	1	何時ですか
				2	何分ですか
21	算数 2年	2	時こく	1	何分ですか
				2	何時ですか
21	算数 2年	3	時こく	1	何時何分ですか
				2	何時何分ですか
21	算数 2年	4	2けたのたし算	1	10のたしざん
				2	10のたしざん
21	算数 2年	5	2けたのたし算	1	2けたのたしざんのやりかた
				2	2けたのたしざんのやりかた
21	算数 2年	6	2けたのたし算	1	れんしゅうもんだい
				2	れんしゅうもんだい
21	算数 2年	7	2けたのたし算(ひっ算)	1	たし算のひっ算(100まで)
				2	たし算のひっ算(100まで)
21	算数 2年	8	2けたのたし算(ひっ算)	1	たし算のひっ算(100まで)
				2	たし算のひっ算(100まで)
21	算数 2年	9	2けたのたし算(ひっ算)	1	たし算のひっ算(100まで)
				2	たし算のひっ算(100まで)
21	算数 2年	10	2けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりのあるひっ算(100まで)
				2	くり上がりのあるひっ算(100まで)
21	算数 2年	11	2けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりのあるひっ算(100まで)
				2	くり上がりのあるひっ算(100まで)
21	算数 2年	12	2けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりのあるひっ算(100まで)
				2	くり上がりのあるひっ算(100まで)
21	算数 2年	13	たし算のきまり	1	たす数とたされる数
				2	たす数とたされる数
21	算数 2年	14	たし算のきまり	1	たす数とたされる数
				2	たす数とたされる数
21	算数 2年	15	たし算のきまり	1	たす数とたされる数
				2	たす数とたされる数
21	算数 2年	16	2けたのひき算(ひっ算)	1	2けたのひき算
				2	2けたのひき算
21	算数 2年	17	2けたのひき算(ひっ算)	1	2けたのひき算
				2	2けたのひき算
21	算数 2年	18	2けたのひき算(ひっ算)	1	2けたのひき算
				2	2けたのひき算

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
21	算数 2年	19	2けたのひき算(ひっ算)	1	2けたのひき算
				2	2けたのひき算
21	算数 2年	20	2けたのひき算(ひっ算)	1	2けたのひき算
				2	2けたのひき算
21	算数 2年	21	2けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりのあるひき算
				2	くり下がりのあるひき算
21	算数 2年	22	2けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりのあるひき算
				2	くり下がりのあるひき算
21	算数 2年	23	2けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりのあるひき算
				2	くり下がりのあるひき算
21	算数 2年	24	2けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりのあるひき算
				2	くり下がりのあるひき算
21	算数 2年	25	たし算とひき算のかんけい	1	たし算とひき算のかんけい
				2	たし算とひき算のかんけい
21	算数 2年	26	たし算とひき算のかんけい	1	たし算とひき算のかんけい
				2	たし算とひき算のかんけい
21	算数 2年	27	たし算とひき算のかんけい	1	たし算とひき算のかんけい
				2	たし算とひき算のかんけい
21	算数 2年	28	たし算かな・ひき算かな	1	おおいほうの数を求める
				2	おおいほうの数を求める
21	算数 2年	29	たし算かな・ひき算かな	1	おおいほうの数を求める
				2	おおいほうの数を求める
21	算数 2年	30	たし算かな・ひき算かな	1	すくないほうの数をもとめる
				2	すくないほうの数をもとめる
21	算数 2年	31	たし算かな・ひき算かな	1	すくないほうの数をもとめる
				2	すくないほうの数をもとめる
21	算数 2年	32	たし算かな・ひき算かな	1	おおいほうやすくないほうの数をもとめる
				2	おおいほうやすくないほうの数をもとめる
21	算数 2年	33	たし算かな・ひき算かな	1	図をもとに、しきを考える
				2	図をもとに、しきを考える
21	算数 2年	34	たし算かな・ひき算かな	1	図をもとに、しきを考える
				2	図をもとに、しきを考える
21	算数 2年	35	たし算かな・ひき算かな	1	図をもとに、しきを考える
				2	図をもとに、しきを考える
21	算数 2年	41	【移行措置】時こくと時間	1	時こくと時間、何時間、何分
				2	何分でしょう
21	算数 2年	42	【移行措置】時こくと時間	1	何時間何分でしょう
				2	ぶんしょうだい
21	算数 2年	43	【移行措置】時こくと時間	1	時こくをもとめる
				2	時こくをもとめる
21	算数 2年	44	【移行措置】1日の時こく	1	午前と午後
				2	午前と午後
21	算数 2年	51	【移行措置】2けたのたし算	1	2けたのたし算のやりかた
				2	2けたのたし算のやりかた
21	算数 2年	52	【移行措置】2けたのたし算	1	れんしゅうもんだい
				2	れんしゅうもんだい
21	算数 2年	53	2けたのひき算	1	2けたのひき算のやりかた
				2	れんしゅうもんだい
21	算数 2年	54	2けたのひき算	1	ぶんしょうだい
				2	ぶんしょうだい

## 小学単元リスト

### 算数 2年 (3けたの計算)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
22	算数 2年	1	百の位	1	百の位
				2	百の位
22	算数 2年	2	3けたの数のしくみ	1	3けたの数のしくみ
				2	3けたの数のしくみ
22	算数 2年	3	大きな数の計算	1	十の位が0の数のたし算
				2	十の位が0の数のひき算
22	算数 2年	4	千の位	1	千の位
				2	4けたの数
22	算数 2年	5	1000より大きい数	1	1000より大きい数のかぞえかた
				2	1000より大きい数のかぞえかた
22	算数 2年	6	1000より大きい数の書き方	1	1000より大きい数の書きかた
				2	1000より大きい数の書きかた
22	算数 2年	7	万の位	1	1000より大きい数(万の位)
				2	1000より大きい数(万の位)
22	算数 2年	8	かっこをつかったたし算	1	かっこをつけたたし算のほうほう
				2	かっこをつけたたし算のほうほう
22	算数 2年	9	かっこをつかったたし算	1	かっこをつけたたし算
				2	かっこをつけたたし算
22	算数 2年	10	かっこをつかったたし算	1	かっこをつけたたし算
				2	かっこをつけたたし算
22	算数 2年	11	かっこをつかったひき算	1	かっこをつけたひき算のほうほう
				2	かっこをつけたひき算のほうほう
22	算数 2年	12	かっこをつかったひき算	1	かっこをつけたひき算
				2	かっこをつけたひき算
22	算数 2年	13	かっこをつかったひき算	1	かっこをつけたひき算
				2	かっこをつけたひき算
22	算数 2年	14	かっこをつかったいろいろな計算	1	いろいろな計算のしかた
				2	いろいろな計算のしかた
22	算数 2年	15	かっこをつかったいろいろな計算	1	いろいろな計算
				2	いろいろな計算
22	算数 2年	16	かっこをつかったいろいろな計算	1	いろいろな計算
				2	いろいろな計算
22	算数 2年	17	答えが100をこえるたし算	1	十の位がくりあがるたしざん
				2	十の位がくりあがるたしざん
22	算数 2年	18	答えが100をこえるたし算	1	一の位と十の位がくりあがるたし算
				2	一の位と十の位がくりあがるたし算
22	算数 2年	19	答えが100をこえるたし算	1	たし算のれんしゅう
				2	たし算のれんしゅう
22	算数 2年	20	100より大きい数からひくひき算	1	くり下がりのないひき算
				2	くり下がりのないひき算
22	算数 2年	21	100より大きい数からひくひき算	1	十の位がくり下がるひきざん
				2	十の位がくり下がるひきざん
22	算数 2年	22	100より大きい数からひくひき算	1	一の位と十の位がくり下がるひき算
				2	一の位と十の位がくり下がるひき算
22	算数 2年	23	100より大きい数からひくひき算	1	ひき算のれんしゅう
				2	ひき算のれんしゅう

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
22	算数 2年	24	100をこえる数のたし算とひき算	1	たし算とひき算のれんしゅう
				2	たし算とひき算のれんしゅう
22	算数 2年	25	100をこえる数のたし算とひき算	1	たし算とひき算のれんしゅう
				2	たし算とひき算のれんしゅう
22	算数 2年	26	ふえたのはいくつ	1	ふえたのはいくつ
				2	ふえたのはいくつ
22	算数 2年	27	へったのはいくつ	1	へったのはいくつ
				2	へったのはいくつ
22	算数 2年	28	はじめはいくつ	1	はじめはいくつ
				2	はじめはいくつ
22	算数 2年	29	たし算かなひき算かな	1	いろいろなぶんしょうだい
				2	いろいろなぶんしょうだい
22	算数 2年	30	たし算かなひき算かな	1	いろいろなぶんしょうだい
				2	いろいろなぶんしょうだい
22	算数 2年	31	たし算かなひき算かな	1	いろいろなぶんしょうだい
				2	いろいろなぶんしょうだい
22	算数 2年	41	【移行措置】3けたの計算	1	100のたし算・ひき算
				2	ぶんしょうだい
22	算数 2年	42	【移行措置】3けたの計算	1	3けたと2けたのたし算
				2	3けたと2けたのひき算
22	算数 2年	43	【移行措置】3けたの計算	1	ぶんしょうだい
				2	ぶんしょうだい
22	算数 2年	44	【移行措置】数の大小	1	数の大小
				2	数の大小

### 算数 2年 (長さとうけい)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
23	算数 2年	1	長さのはかりかた	1	c mとmm
				2	c mとmm
23	算数 2年	2	長さのはかりかた	1	c mとmm
				2	c mとmm
23	算数 2年	3	長さのたし算	1	長さのたし算
				2	長さのたし算
23	算数 2年	4	長さのたし算	1	長さのたし算
				2	長さのたし算
23	算数 2年	5	長さのたし算	1	ぶんしょうだい
				2	ぶんしょうだい
23	算数 2年	6	長さのひき算	1	長さのひき算
				2	長さのひき算
23	算数 2年	7	長さのひき算	1	長さのひき算
				2	長さのひき算
23	算数 2年	8	長さのひき算	1	ぶんしょうだい
				2	ぶんしょうだい
23	算数 2年	9	長さのたし算とひき算	1	長さのたし算・ひき算
				2	長さのたし算・ひき算
23	算数 2年	10	長さのたし算とひき算	1	長さのたし算・ひき算
				2	長さのたし算・ひき算
23	算数 2年	11	長さのたし算とひき算	1	ぶんしょうだい
				2	ぶんしょうだい

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
23	算数 2年	12	長さのたんいをかえる	1	c mをmmにかえる
				2	c mをmmにかえる
23	算数 2年	13	長さのたんいをかえる	1	c mをmmにかえる
				2	c mをmmにかえる
23	算数 2年	14	長さのたんいをかえる	1	長さのたんいをかえる
				2	長さのたんいをかえる
23	算数 2年	15	三角形と四角形	1	直線でかこまれた形
				2	直線でかこまれた形
23	算数 2年	16	三角形と四角形	1	直線でかこまれた形
				2	直線でかこまれた形
23	算数 2年	17	三角形と四角形	1	三角形と四角形の書きかた
				2	三角形と四角形の書きかた
23	算数 2年	18	三角形と四角形	1	三角形と四角形の書きかた
				2	三角形と四角形の書きかた
23	算数 2年	19	三角形と四角形	1	三角形と四角形にわかる
				2	三角形と四角形にわかる
23	算数 2年	20	三角形と四角形	1	三角形と四角形にわかる
				2	三角形と四角形にわかる
23	算数 2年	21	長さのたんい(メートル)	1	mとc m
				2	長さをはかる
23	算数 2年	22	長さのたんいをかえる(メートル)	1	mをc mにかえる
				2	c mをmにかえる
23	算数 2年	23	長さのたし算	1	くり上がりのないたし算
				2	くり上がりのないたし算
23	算数 2年	24	長さのたし算	1	くり上がりのあるたし算
				2	くり上がりのあるたし算
23	算数 2年	25	長さのたし算	1	たし算の練習
				2	たし算の練習
23	算数 2年	26	長さのひき算	1	くり下がりのないひき算
				2	くり下がりのないひき算
23	算数 2年	27	長さのひき算	1	くり下がりのあるひき算
				2	くり下がりのあるひき算
23	算数 2年	28	長さのたし算とひき算	1	長さのたし算・ひき算の計算
				2	長さのたし算・ひき算の計算
23	算数 2年	29	長さのたし算とひき算	1	長さのたし算・ひき算
				2	長さのたし算・ひき算
23	算数 2年	31	【移行措置】三角形と四角形	1	直線でかこまれた形
				2	直線でかこまれた形
23	算数 2年	32	【移行措置】直角	1	直角をさがそう
				2	直角をさがそう
23	算数 2年	33	【移行措置】長方形と正方形	1	長方形と正方形
				2	長方形と正方形
23	算数 2年	34	【移行措置】長方形と正方形	1	長方形と正方形
				2	長方形と正方形
23	算数 2年	35	【移行措置】直角三角形	1	直角三角形
				2	直角三角形
23	算数 2年	36	【移行措置】直角三角形	1	直角三角形
				2	直角三角形
23	算数 2年	37	【移行措置】長方形と正方形, 直角三角形	1	長方形と正方形, 直角三角形
				2	長方形と正方形, 直角三角形

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
23	算数 2年	38	【移行措置】はこの形	1	はこの面の形や数
				2	はこの面の形や数
23	算数 2年	39	【移行措置】はこの形	1	はこの面の形や数
				2	はこの面の形や数
23	算数 2年	40	【移行措置】はこの形	1	辺, 頂点
				2	辺, 頂点
23	算数 2年	41	【移行措置】はこの形	1	辺, 頂点
				2	辺, 頂点
23	算数 2年	42	【移行措置】はこの形	1	はこ作り
				2	はこ作り
23	算数 2年	43	【移行措置】はこの形	1	はこ作り
				2	はこ作り

### 算数 2年 (かけ算)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
24	算数 2年	1	かけ算のいみ	1	絵を式になおす
				2	絵を式になおす
24	算数 2年	2	かけ算のときかた	1	たし算でもとめる
				2	たし算でもとめる
24	算数 2年	3	かけ算のしくみ	1	図でかんがえる
				2	図でかんがえる
24	算数 2年	4	2のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	2のだんのれんしゅう
24	算数 2年	5	5のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	5のだんのれんしゅう
24	算数 2年	6	3のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	3のだんのれんしゅう
24	算数 2年	7	4のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	4のだんのれんしゅう
24	算数 2年	8	2のდანから5のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	2のდანから5のだんのれんしゅう
24	算数 2年	9	6のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	6のだんのれんしゅう
24	算数 2年	10	7のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	7のだんのれんしゅう
24	算数 2年	11	8のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	8のだんのれんしゅう
24	算数 2年	12	9のだんと1のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	9のだんと1のだんのれんしゅう
24	算数 2年	13	6のდანから9のだんの九九	1	じゅんばんにかける
				2	6のდანから9のだんのれんしゅう
24	算数 2年	14	かけ算九九のれんしゅう	1	かけ算九九のれんしゅう
				2	かけ算九九のれんしゅう
24	算数 2年	15	かけ算九九のれんしゅう	1	かけ算九九のれんしゅう
				2	かけ算九九のれんしゅう
24	算数 2年	16	かけ算九九のれんしゅう	1	かけ算九九のれんしゅう
				2	かけ算九九のれんしゅう
24	算数 2年	17	かけ算九九のひょう	1	ひょうのみかた
				2	ひょうのみかた

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
24	算数 2年	18	かけ算九九のひょう	1	ひょうをかんせいしよう
				2	ひょうをかんせいしよう
24	算数 2年	19	かけ算九九のひょう	1	ひょうをつかったもんだい
				2	ひょうをつかったもんだい
24	算数 2年	20	かけ算九九のひょう	1	ひょうをつかったもんだい
				2	ひょうをつかったもんだい
24	算数 2年	21	九九のひょうのひみつ	1	ひょうをよこにみよう
				2	ひょうをたてにみよう
24	算数 2年	22	九九のひょうのひみつ	1	2のだんの数と3のだんの数をたすと？
				2	2のだんの数と3のだんの数をたすと？
24	算数 2年	23	九九のひょうのひみつ	1	ひょうをつかったもんだい
				2	ひょうをつかったもんだい
24	算数 2年	24	九九のひょうのひみつ	1	ひょうをつかったもんだい
				2	ひょうをつかったもんだい
24	算数 2年	25	九九のぶんしょうだい	1	九九のぶんしょうだい
				2	ばいとかけ算
24	算数 2年	26	九九のぶんしょうだい	1	九九のぶんしょうだい
				2	ばいとかけ算

### 算数 2年のまとめ

2年生で学習する内容のまとめです。学習の基礎となる部分を短時間に、系統づけて復習することができます。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
25	算数 2年のまとめ	1	時こく	1	なん時なん分 ですか
				2	時けいの 書きかた
				3	時けいの よみかた
25	算数 2年のまとめ	2	2けたのたし算(ひっ算)	1	2けたの たし算
				2	たし算の ひっ算
				3	くり上がりの ある ひっ算
				4	たし算の きまり
25	算数 2年のまとめ	3	2けたのひき算(ひっ算)	1	2けたの ひき算
				2	ひき算の ひっ算
				3	くり下がりの ある ひっ算
				4	たし算と ひき算の かんけい
25	算数 2年のまとめ	4	長さの計算(1)	1	長さの はかりかた・書きかた
				2	長さの たし算・ひき算
				3	長さの たんいを かえる
25	算数 2年のまとめ	5	たし算かな・ひき算かな(1)	1	おおい ほうの 数を もとめる
				2	すくない ほうの 数を もとめる
				3	図を もとに、しきを 考える
25	算数 2年のまとめ	6	1000までの数(3けたの数)	1	百の位(3けたの数)
				2	数の しくみ(3けたの数)
				3	大きな数の 計算
				4	千の位(4けたの数)
25	算数 2年のまとめ	7	かっこをつかったしき	1	かっこを つかって さきにたす
				2	かっこを つかって まとめて ひく
				3	いろいろな 計算の しかた
25	算数 2年のまとめ	8	たし算(3)・ひき算(3)	1	答えが 100を こえる たし算(ひっ算)
				2	100より 大きい数から ひく ひき算(ひっ算)
				3	100を こえる数の たし算と ひき算

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
25	算数 2年のまとめ	9	三角形と四角形	1	直線で かこまれた 形
				2	三角形と 四角形の 書きかた
				3	三角形と 四角形を わける
25	算数 2年のまとめ	10	長さの計算(2)	1	メートル
				2	長さの たんいを かえる
				3	長さの たし算・ひき算
25	算数 2年のまとめ	11	かけ算	1	かけ算の いみ
				2	かけ算の ときかた
				3	かけ算の しくみ
25	算数 2年のまとめ	12	かけ算九九(1)	1	2のだんの 九九
				2	5のだんの 九九
				3	3のだんの 九九
				4	4のだんの 九九
25	算数 2年のまとめ	13	かけ算九九(2)	1	6のだんの 九九
				2	7のだんの 九九
				3	8のだんの 九九
				4	9・1のだんの 九九
25	算数 2年のまとめ	14	かけ算九九のひょう	1	かけ算九九の ひょう
				2	九九のひょうの ひみつ
				3	九九のひょうの ひみつ
25	算数 2年のまとめ	15	10000までの数(4けたの数)	1	1000より 大きい数の かぞえかた
				2	1000より 大きい数の 書きかた
				3	1000より 大きい数(万の位)
25	算数 2年のまとめ	16	たし算かな・ひき算かな(2)	1	ふえたのは いくつ
				2	へったのは いくつ
				3	はじめは いくつ

### 算数 3年 (時間,かさ,わり算)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
31	算数 3年	1	時こくと時間	1	時こくと時間、何時間、何分
				2	何分でしょう
31	算数 3年	2	時こくと時間	1	何時間何分でしょう
				2	文しょう題
31	算数 3年	3	時こくと時間	1	時こくをもとめる
				2	時こくをもとめる
31	算数 3年	4	1日の時刻	1	午前と午後
				2	午前と午後
31	算数 3年	5	みじかい時間	1	秒
				2	秒を分になおす、分を秒になおす
31	算数 3年	6	時間の計算	1	時間のたし算
				2	時間の引き算
31	算数 3年	7	かさ	1	リットルとデシリットル
				2	リットルとデシリットル
31	算数 3年	8	かさ	1	ミリリットル
				2	ミリリットル
31	算数 3年	9	かさの計算	1	くり上がりなし
				2	くり上がりなし
31	算数 3年	10	かさの計算	1	くり上がりあり
				2	くり上がりあり

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
31	算数 3年	11	わり算	1	わり算のいみ
				2	わり算とかけ算
31	算数 3年	12	わり算	1	わり算の練習
				2	わり算の練習
31	算数 3年	13	わり算	1	わり算の練習
				2	わり算の練習
31	算数 3年	14	わり算	1	わり算の練習
				2	わり算の練習
31	算数 3年	15	わり算	1	0をわるわり算・1でわるわり算
				2	文しょう題
31	算数 3年	16	倍とかけ算	1	倍とかけざん
				2	倍とかけざん
31	算数 3年	17	倍とわり算	1	倍とわり算
				2	倍とわり算
31	算数 3年	18	倍とわり算	1	倍とわり算
				2	倍とわり算
31	算数 3年	19	かけ算かな・わり算かな	1	かけ算かな・わり算かな
				2	かけ算かな・わり算かな
31	算数 3年	20	かけ算かな・わり算かな	1	かけ算かな・わり算かな
				2	かけ算かな・わり算かな
31	算数 3年	21	あまりのあるわり算	1	わり算とあまり
				2	わり算とあまり
31	算数 3年	22	あまりのあるわり算	1	あまりの大きさ
				2	あまりの大きさ
31	算数 3年	23	あまりのあるわり算	1	わり算の答えのたしかめ
				2	わり算の答えのたしかめ
31	算数 3年	24	あまりのあるわり算	1	あまりのあるわり算
				2	あまりのあるわり算
31	算数 3年	25	あまりのあるわり算	1	あまりのあるわり算
				2	あまりのあるわり算
31	算数 3年	26	あまりのあるわり算	1	あまりのあるわり算
				2	あまりのあるわり算
31	算数 3年	27	あまりのあるわり算	1	あまりのあるわり算の文しょう題
				2	あまりのあるわり算の文しょう題
31	算数 3年	31	かけ算のきまり	1	かけ算のきまり
				2	かけ算のきまり
31	算数 3年	32	かけ算のきまり	1	0のかけ算, 10のかけ算
				2	何十, 何百のかけ算

小学単元リスト

算数 3年 (たし算, ひき算)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
32	算数 3年	1	3けたのたし算	1	くり上がりのない3けたのたし算
				2	くり上がりのない3けたのたし算
32	算数 3年	2	3けたのたし算	1	くり上がりのない3けたのたし算
				2	くり上がりのない3けたのたし算
32	算数 3年	3	3けたのたし算	1	文しょう題
				2	文しょう題
32	算数 3年	4	3けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりが1つある3けたのたし算
				2	くり上がりが1つある3けたのたし算
32	算数 3年	5	3けたのたし算(くり上がり)	1	十の位が0の3けたのたし算
				2	十の位が0の3けたのたし算
32	算数 3年	6	3けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりのある3けたのたし算
				2	くり上がりのある3けたのたし算
32	算数 3年	7	3けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりのある3けたのたし算
				2	くり上がりのある3けたのたし算
32	算数 3年	8	3けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりのある3けたのたし算
				2	くり上がりのある3けたのたし算
32	算数 3年	9	3けたのたし算(くり上がり)	1	文しょう題
				2	文しょう題
32	算数 3年	10	3けたのたし算(くり上がり)	1	文しょう題
				2	文しょう題
32	算数 3年	11	3けたのひき算	1	くり下がりのない3けたのひき算
				2	くり下がりのない3けたのひき算
32	算数 3年	12	3けたのひき算	1	くり下がりのない3けたのひき算
				2	くり下がりのない3けたのひき算
32	算数 3年	13	3けたのひき算	1	文しょう題
				2	文しょう題
32	算数 3年	14	3けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりが1つある3けたのひき算
				2	くり下がりが1つある3けたのひき算
32	算数 3年	15	3けたのひき算(くり下がり)	1	0のある3けたのひき算
				2	0のある3けたのひき算
32	算数 3年	16	3けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりのある3けたのひき算
				2	くり下がりのある3けたのひき算
32	算数 3年	17	3けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりのある3けたのひき算
				2	くり下がりのある3けたのひき算
32	算数 3年	18	3けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりのある3けたのひき算
				2	くり下がりのある3けたのひき算
32	算数 3年	19	3けたのひき算(くり下がり)	1	文しょう題
				2	文しょう題
32	算数 3年	20	3けたのひき算(くり下がり)	1	文しょう題
				2	文しょう題
32	算数 3年	21	たし算の暗算	1	たし算の暗算
				2	たし算の暗算
32	算数 3年	22	たし算の暗算	1	たし算の暗算
				2	たし算の暗算
32	算数 3年	23	ひき算の暗算	1	ひき算の暗算
				2	ひき算の暗算

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
32	算数 3年	24	ひき算の暗算	1	ひき算の暗算
				2	ひき算の暗算
32	算数 3年	25	3つの数のたし算	1	たし算のきまり
				2	たし算のきまり
32	算数 3年	26	3つの数のたし算	1	3つの数のたし算
				2	3つの数のたし算
32	算数 3年	27	3つの数のたし算	1	3つの数のたし算
				2	3つの数のたし算
32	算数 3年	31	答えが1000をこえる3けたのたし算	1	一の位と百の位がくり上がるたし算
				2	一の位と百の位がくり上がるたし算
32	算数 3年	32	答えが1000をこえる3けたのたし算	1	くり上がりのある3けたのたし算
				2	くり上がりのある3けたのたし算
32	算数 3年	33	答えが1000をこえる3けたのたし算	1	文しょう題
				2	文しょう題
32	算数 3年	41	【移行措置】4けたのたし算	1	くり上がりのない4けたのたし算
				2	くり上がりのない4けたのたし算
32	算数 3年	42	【移行措置】4けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりが1つある4けたのたし算
				2	くり上がりが1つある4けたのたし算
32	算数 3年	43	【移行措置】4けたのたし算(くり上がり)	1	くり上がりがある4けたのたし算
				2	くり上がりがある4けたのたし算
32	算数 3年	44	【移行措置】4けたのたし算(くり上がり)	1	答えが10000をこえる4けたのたし算
32	算数 3年	45	【移行措置】4けたのたし算(くり上がり)	1	文しょう題
				2	文しょう題
32	算数 3年	46	【移行措置】3つの数のたし算(4けた)	1	計算のくふう
				2	計算のくふう
32	算数 3年	51	【移行措置】4けたのひき算	1	くり下がりのない4けたのひき算
				2	くり下がりのない4けたのひき算
32	算数 3年	52	【移行措置】4けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりが1つある4けたのひき算
				2	くり下がりが1つある4けたのひき算
32	算数 3年	53	【移行措置】4けたのひき算(くり下がり)	1	くり下がりのある4けたのひき算
				2	くり下がりのある4けたのひき算
32	算数 3年	54	【移行措置】4けたのひき算(くり下がり)	1	文しょう題
				2	文しょう題

小学単元リスト

算数 3年 (かけ算, 大きな数, 整理)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
33	算数 3年	1	かけ算のひっ算	1	何十、何百のかけ算
				2	何十、何百のかけ算
33	算数 3年	2	かけ算のひっ算	1	何十、何百のかけ算
				2	何十、何百のかけ算
33	算数 3年	3	かけ算のひっ算	1	文しょう題
				2	文しょう題
33	算数 3年	4	かけ算のひっ算	1	(2けた) × (1けた) の計算
				2	(2けた) × (1けた) の計算
33	算数 3年	5	かけ算のひっ算	1	(2けた) × (1けた) の計算
				2	(2けた) × (1けた) の計算
33	算数 3年	6	かけ算のひっ算	1	文しょう題
				2	文しょう題
33	算数 3年	7	かけ算のひっ算	1	(2けた) × (2けた) の計算
				2	(2けた) × (2けた) の計算
33	算数 3年	8	かけ算のひっ算	1	(2けた) × (2けた) の計算
				2	(2けた) × (2けた) の計算
33	算数 3年	9	かけ算のひっ算	1	文しょう題
				2	文しょう題
33	算数 3年	10	3つの数のかけ算	1	3つの数のかけ算
				2	3つの数のかけ算
33	算数 3年	11	3つの数のかけ算	1	3つの数のかけ算
				2	3つの数のかけ算
33	算数 3年	12	万の位	1	万の位
				2	万の位
33	算数 3年	13	万の位	1	5けたの数
				2	5けたの数
33	算数 3年	14	数の大小	1	大きい数
				2	小さい数

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
33	算数 3年	15	数の大小	1	いくつ大きい
				2	いくつ小さい
33	算数 3年	16	数の大小	1	大きい数
				2	小さい数
33	算数 3年	17	10倍、100倍、10でわった数	1	10倍
				2	100倍
33	算数 3年	18	10倍、100倍、10でわった数	1	10で割った数
				2	100で割った数
33	算数 3年	19	10倍、100倍、10でわった数	1	10倍、100倍、10や100でわった数
				2	10倍、100倍、10や100でわった数
33	算数 3年	20	整理のしかた	1	数をしらべる
				2	数をしらべる
33	算数 3年	21	整理のしかた	1	数をしらべる
				2	数をしらべる
33	算数 3年	22	ぼうグラフ	1	ぼうグラフにあらわそう
				2	ぼうグラフにあらわそう
33	算数 3年	23	ぼうグラフ	1	ぼうグラフのよみとり
				2	ぼうグラフのよみとり
33	算数 3年	24	表	1	表にまとめよう
				2	表にまとめよう
33	算数 3年	25	表	1	表のよみとり
				2	表のよみとり
33	算数 3年	31	かけ算の筆算	1	計算のくふう
				2	計算のくふう
33	算数 3年	32	かけ算の筆算(3けた×2けた) 【移行措置】	1	(3けた)×(2けた)の計算
				2	(3けた)×(2けた)の計算
33	算数 3年	33	かけ算の筆算(3けた×2けた) 【移行措置】	1	(3けた)×(2けた)の計算
				2	(3けた)×(2けた)の計算
33	算数 3年	34	【移行措置】かけ算の筆算(3けた×2けた)	1	計算のくふう
33	算数 3年	35	かけ算の筆算(3けた×2けた) 【移行措置】	1	文しょう題
				2	文しょう題
33	算数 3年	36	【移行措置】3つの数のかけ算	1	3つの数のかけ算
				2	計算のくふう
33	算数 3年	41	【移行措置】万の位 (1億まで)	1	万の位
				2	万の位

### 算数 3年 (長さ,重さ,図形)

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
34	算数 3年	1	まきじゃく	1	まきじゃく
				2	まきじゃく
34	算数 3年	2	まきじゃく	1	まきじゃく
				2	まきじゃく
34	算数 3年	3	キロメートル	1	メートルをキロメートルになおす
				2	キロメートルをメートルになおす

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
34	算数 3年	4	キロメートル	1	メートルをキロメートルになおす
				2	キロメートルをメートルになおす
34	算数 3年	5	長さの計算	1	キロメートルのたし算
				2	キロメートルのたし算
34	算数 3年	6	長さの計算	1	キロメートルのひき算
				2	キロメートルのひき算
34	算数 3年	7	長さの計算	1	キロメートルの文しょう題
				2	キロメートルの文しょう題
34	算数 3年	8	長さの計算	1	キロメートルの文しょう題
				2	キロメートルの文しょう題
34	算数 3年	9	重さ(グラム)	1	グラム、めもりを読もう
				2	めもりを読もう
34	算数 3年	10	重さ(グラム)	1	はりをかこう
				2	はりをかこう
34	算数 3年	11	重さ(キログラム)	1	キログラム、めもりを読もう
				2	めもりを読もう
34	算数 3年	12	重さ(キログラム)	1	はりをかこう
				2	はりをかこう
34	算数 3年	13	重さの単位を変える	1	グラムをキログラムになおす
				2	グラムをキログラムになおす
34	算数 3年	14	重さの単位を変える	1	キログラムをグラムになおす
				2	キログラムをグラムになおす
34	算数 3年	15	重さの計算	1	重さの計算
				2	重さの計算
34	算数 3年	16	重さの計算	1	重さの計算
				2	重さの計算
34	算数 3年	17	直角	1	直角をさがそう
				2	直角をさがそう
34	算数 3年	18	長方形と正方形	1	長方形と正方形
				2	長方形と正方形
34	算数 3年	19	長方形と正方形	1	長方形と正方形
				2	長方形と正方形
34	算数 3年	20	直角三角形	1	直角三角形
				2	直角三角形
34	算数 3年	21	直角三角形	1	直角三角形
				2	直角三角形
34	算数 3年	22	長方形と正方形、直角三角形	1	長方形と正方形、直角三角形
				2	長方形と正方形、直角三角形
34	算数 3年	23	はこの形	1	はこの面の形や数
				2	はこの面の形や数
34	算数 3年	24	はこの形	1	はこの面の形や数
				2	はこの面の形や数
34	算数 3年	25	はこの形	1	辺、ちょう点
				2	辺、ちょう点
34	算数 3年	26	はこの形	1	辺、ちょう点
				2	辺、ちょう点
34	算数 3年	27	はこの形	1	はこ作り
				2	はこ作り
34	算数 3年	28	はこの形	1	はこ作り
				2	はこ作り

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
34	算数 3年	31	【移行措置】重さ(トン)	1	重さ(トン)
				2	重さ(トン)
34	算数 3年	32	【移行措置】重さの単位を変える	1	重さの単位を変える - 1
				2	重さの単位を変える - 2
34	算数 3年	33	【移行措置】重さの計算	1	重さの計算 - 1
				2	重さの計算 - 2
34	算数 3年	41	【移行措置】二等辺三角形と正三角形	1	二等辺三角形と正三角形
				2	二等辺三角形と正三角形のかき方
34	算数 3年	42	【移行措置】二等辺三角形と正三角形	1	二等辺三角形と正三角形
				2	二等辺三角形と正三角形のかき方
34	算数 3年	43	【移行措置】円と球	1	円
				2	円のせいしつ
34	算数 3年	44	【移行措置】円と球	1	球

### 算数 3年のまとめ

3年生で学習する内容のまとめです。学習の基礎となる部分を短時間に、系統づけて復習することができます。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
35	算数 3年のまとめ	1	かさ	1	リットルとデシリットル
				2	ミリリットル
				3	かさの計算
35	算数 3年のまとめ	2	時間	1	時こくと時間
				2	1日の時間
				3	みじかい時間(秒)
35	算数 3年のまとめ	3	わり算	1	わり算のいみ
				2	0や1のわり算
				3	何倍かをもとめる
35	算数 3年のまとめ	4	あまりのあるわり算	1	あまりのあるわり算
				2	あまりの大きさ
				3	わり算の答えのたしかめ
35	算数 3年のまとめ	5	長方形と正方形	1	直角
				2	長方形、正方形
				3	直角三角形
35	算数 3年のまとめ	6	表とグラフ	1	整理のしかた
				2	ぼうグラフ
				3	表
35	算数 3年のまとめ	7	たし算(4)	1	3けたのたし算
				2	くり上がりのある 3けたのたし算
				3	くり上がりのある 3けたのたし算
35	算数 3年のまとめ	8	ひき算(4)	1	3けたのひき算
				2	くり下がりのある 3けたのひき算
				3	くり下がりのある 3けたのひき算
35	算数 3年のまとめ	9	暗算、3つの数の計算	1	たし算の暗算
				2	ひき算の暗算
				3	3つの数のたし算
35	算数 3年のまとめ	10	長さの計算(3)	1	まきじゃく
				2	キロメートル
				3	長さの計算
35	算数 3年のまとめ	11	大きな数	1	万(まん)の位
				2	数の大小
				3	10倍、100倍、10でわった数

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
35	算数 3年のまとめ	12	かけ算のひっ算	1	何十、何百のかけ算
				2	(2けた) × (1けた) の計算
				3	(3けた) × (1けた) の計算
35	算数 3年のまとめ	13	重さ	1	グラム
				2	キログラム
				3	重さの計算
35	算数 3年のまとめ	14	はこの形	1	はこの面の形や数
				2	辺、ちょう点
				3	はこ作り

### 算数 4年

学習指導要領に準拠した、練習問題です。ポイントをラーニングで確かめ、ステップからチャレンジの練習問題で計算力・学力をアップ。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
41	算数 4年	1	大きな数	1	大きな数の読み方と書き方
				2	大きな数(数直線)
				3	集めた数・合わせた数
41	算数 4年	2	大きな数	1	10倍、100倍、10でわる
				2	大きな数のかけ算
41	算数 4年	3	大きな数	1	大きな数のたし算
				2	大きな数のひき算
41	算数 4年	11	小数	1	小数の表し方
				2	数直線と小数の大きさ
41	算数 4年	12	小数	1	小数のたし算
				2	小数のたし算
41	算数 4年	13	小数	1	小数のひき算
				2	小数のひき算
41	算数 4年	14	小数	1	小数のたし算とひき算
				2	文しょう題
41	算数 4年	21	がい数	1	がい数の表し方
				2	がい数の表し方
41	算数 4年	22	がい数	1	がい数の表すはんい
				2	がい数を使って
41	算数 4年	31	分数	1	分数の表し方
				2	分数の大きさ
41	算数 4年	32	分数	1	仮分数と真分数
				2	帯分数
41	算数 4年	201	わり算の筆算	1	何十、何百のわり算
				2	わり算の筆算
41	算数 4年	202	わり算の筆算	1	(2けた) ÷ (1けた) 1 (商1けた)
				2	(2けた) ÷ (1けた) 2 (商2けた)
41	算数 4年	203	わり算の筆算	1	(3けた) ÷ (1けた)
				2	3つの数の計算
41	算数 4年	204	わり算の筆算	1	答えのたしかめ
				2	暗算
41	算数 4年	205	わり算の筆算	1	分ける, 使う
				2	(3けた) ÷ (1けた)
41	算数 4年	206	わり算の筆算	1	倍と割り算
				2	倍と割り算

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
41	算数 4年	211	2けたの数でわる計算	1	何十でわるわり算
				2	2けたの数をわる
41	算数 4年	212	2けたの数でわる計算	1	商の見つけ方
				2	3けたの数をわる
41	算数 4年	213	2けたの数でわる計算	1	商に0のある計算
				2	わり算のせいしつ
41	算数 4年	214	2けたの数でわる計算	1	2けたの数をわる
				2	3けたの数をわる
41	算数 4年	215	2けたの数でわる計算 (文しょう題)	1	商に0のある計算
				2	わり算のせいしつ
41	算数 4年	221	式と計算	1	かっこを使った式の計算
				2	+・・・・×÷のまじった計算
41	算数 4年	222	式と計算	1	いろいろな計算
				2	文しょう題
41	算数 4年	223	式と計算	1	式と計算
				2	式と計算
41	算数 4年	224	式と計算	1	文しょう題
				2	文しょう題
41	算数 4年	231	【移行措置】計算のきまり	1	計算のきまり
				2	計算のきまりをつかって
41	算数 4年	232	【移行措置】計算のきまり	1	やを使った式
				2	やを使った式
41	算数 4年	401	円と球	1	円
				2	円のせいしつ
41	算数 4年	402	円と球	1	球
41	算数 4年	411	三角形	1	二等辺三角形と正三角形
				2	二等辺三角形と正三角形のかき方
41	算数 4年	412	角	1	直角
				2	角度のはかり方
41	算数 4年	413	角	1	180°より小さい角のかき方
				2	180°より大きい角のかき方
41	算数 4年	414	三角形と角	1	角度から三角形をかくときのかき方
				2	三角定規
41	算数 4年	431	面積	1	面積のたんい
				2	長方形や正方形の面積
41	算数 4年	432	面積	1	面積の公式のりよう
				2	面積のもとめ方のくふう
41	算数 4年	433	面積	1	大きな面積
				2	大きな面積
41	算数 4年	434	面積	1	面積の公式のりよう
				2	大きな面積
41	算数 4年	501	【移行措置】面積	1	a(アール)
				2	ha(ヘクタール)
41	算数 4年	502	【移行措置】面積【発展】	1	面積 - 1
				2	面積 - 2
41	算数 4年	511	【移行措置】直線の垂直と平行	1	垂直と平行
				2	垂直, 平行な直線のかき方
41	算数 4年	512	【移行措置】いろいろな四角形	1	台形と平行四辺形
				2	ひし形

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
41	算数 4年	513	【移行措置】いろいろな四角形	1	四角形の対角線
				2	四角形のしきつめもよう
41	算数 4年	514	【移行措置】直方体と立方体	1	直方体と立方体
41	算数 4年	515	【移行措置】見取図と展開図	1	見取図と展開図
				2	面の形や辺の長さ
41	算数 4年	516	【移行措置】面や辺の平行と垂直	1	面と面の垂直と平行
				2	面と辺, 辺と辺の関係
41	算数 4年	601	折れ線グラフ	1	折れ線グラフの読み方 1
				2	折れ線グラフの読み方 2
41	算数 4年	602	折れ線グラフ	1	折れ線グラフのかき方
				2	2つの折れ線グラフ
41	算数 4年	611	整理のしかた	1	表の整理
				2	しりょうの整理
41	算数 4年	612	整理のしかた	1	しりょうの整理
				2	しりょうの整理
41	算数 4年	621	変わり方	1	かわり方調べ
				2	かわり方の表を使って
				3	かわり方とグラフ
41	算数 4年	741	【移行措置】がい数	1	がい数の表し方
				2	がい数の表し方
41	算数 4年	742	【移行措置】がい数	1	がい数の表すはんい
				2	がい数を使って
41	算数 4年	751	【移行措置】和と差の見積もり	1	和・差の見積もり(がい数を使って)
				2	いろいろな見積もり
41	算数 4年	752	【移行措置】積・商の見積もり	1	積や商の見積もり
				2	積のはんい
				3	文章題
41	算数 4年	761	【移行措置】「小数×整数」の計算	1	小数×整数
				2	小数×整数
41	算数 4年	762	【移行措置】「小数×整数」の文章題	1	小数×整数
				2	小数×整数
41	算数 4年	763	【移行措置】「小数÷整数」の計算	1	小数÷整数
				2	わり算の筆算のしかた
				3	わり進める
41	算数 4年	764	【移行措置】「小数÷整数」の計算	1	あまりのある割り算
				2	あまりのある割り算
41	算数 4年	765	【移行措置】「小数÷整数」の計算	1	商の四捨五入
41	算数 4年	766	【移行措置】「小数÷整数」の文章題	1	小数倍
				2	わり算の文章問題

## 小学単元リスト

### 算数 4年のまとめ

4年で学習した、教科書の内容を復習するための問題です。5年生の学習の基礎となる部分を短時間に確認し、まとめることができます。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
45	算数 4年のまとめ	1	大きな数	1	大きな数の読みかたと書きかた
				2	10倍、100倍、10でわる
				3	大きな数のたし算とひき算
45	算数 4年のまとめ	2	円と球	1	円
				2	円のせいしつ
				3	球
45	算数 4年のまとめ	3	折れ線グラフ	1	折れ線グラフの読み方
				2	折れ線グラフのかき方
				3	2つの折れ線グラフ
45	算数 4年のまとめ	4	わり算の筆算	1	何十、何百のわり算
				2	わり算の筆算
				3	3けたの数をわる
45	算数 4年のまとめ	5	わり算の筆算	1	3つの数の計算
				2	わり算のりよう
				3	暗算
45	算数 4年のまとめ	6	三角形	1	二等辺三角形と正三角形
				2	二等辺三角形のかき方
				3	三角形と角
45	算数 4年のまとめ	7	角	1	回転の角と角の大きさ
				2	角度のはかり方
				3	角のかき方
45	算数 4年のまとめ	8	整理のしかた	1	整理のしかた
				2	分るいの表
				3	分るいの表
45	算数 4年のまとめ	9	小数	1	小数の表し方
				2	数直線と小数の大きさ
				3	小数のたし算とひき算
45	算数 4年のまとめ	10	2けたの数でわる計算	1	あまりのあるわり算
				2	2けたの数をわる
				3	商の見つけ方
45	算数 4年のまとめ	11	2けたの数でわる計算	1	3けたの数をわる
				2	商に0のある計算
				3	わり算のせいしつ
45	算数 4年のまとめ	12	がい数	1	がい数のもとめ方
				2	がい数のもとめ方
				3	がい数の表すはんい

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
45	算数 4年のまとめ	13	長方形や正方形の面積	1	面積のたんい
				2	長方形や正方形の面積
				3	面積の公式のりよう
45	算数 4年のまとめ	14	面積のもともめ方、大きな面積	1	面積のもともめ方のくふう
				2	大きな面積
				3	大きな面積
45	算数 4年のまとめ	15	式と計算	1	かっこを使った式の計算
				2	$+\cdot\cdot\cdot\times\cdot\div$ のまじった計算
				3	いろいろな計算
45	算数 4年のまとめ	16	かわり方	1	かわり方調べ
				2	かわり方の表を使って
				3	かわり方とグラフ
45	算数 4年のまとめ	17	分数	1	分数の表し方
				2	分数の大きさ
				3	帯分数と整数
45	算数 4年のまとめ	21	整数、小数、分数	1	整数・小数の計算
				2	分数とその大きさ
45	算数 4年のまとめ	22	角の大きさ、面積	1	角の大きさ
				2	面積の求め方
45	算数 4年のまとめ	23	折れ線グラフ、表の使い方	1	折れ線グラフ
				2	表の使い方
45	算数 4年のまとめ	24	式の求め方	1	式の求め方
				2	文章問題
45	算数 4年のまとめ	25	いろいろな文章題	1	和差と配分の問題
				2	植木算
				3	消去算

## 小学単元リスト

### 算数 5年

教科書内容を基礎から応用まで徹底的に練習するための問題です。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。チャレンジでは、その単元の学習内容を使った中学入試レベルの問題に挑戦します。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
51	算数 5年	1	小数と整数のしくみ (表し方)	1	小数の表し方
				2	小数と整数のしくみ
51	算数 5年	2	小数と整数のしくみ (10倍,100倍,10分の1,100分の1)	1	10倍, 100倍
				2	10分の1, 100分の1
51	算数 5年	3	小数のしくみと単位	1	長さ <small>と</small> 小数
				2	重さ <small>と</small> 小数
51	算数 5年	4	偶数と奇数	1	偶数と奇数
51	算数 5年	21	「小数×整数」の計算	1	「小数×整数」の計算
				2	「小数×整数」の計算
51	算数 5年	22	「小数×整数」の文章題	1	「小数×整数」の文章題
51	算数 5年	23	「小数÷整数」の計算 (筆算のしかた)	1	小数÷整数
				2	わり算の筆算のしかた, わり進める
51	算数 5年	24	「小数÷整数」の計算 (あまりのあるわり算)	1	あまりのある割り算
				2	あまりのある割り算
51	算数 5年	25	「小数÷整数」の計算 (商の四捨五入)	1	商の四捨五入
				2	商の四捨五入
51	算数 5年	26	「小数÷整数」の文章題	1	小数倍
				2	わり算の文章問題
51	算数 5年	31	直線の垂直と平行	1	垂直と平行
				2	垂直、平行な直線のかき方
51	算数 5年	32	いろいろな四角形 (台形,平行四辺形,ひし形)	1	台形と平行四辺形
				2	ひし形
51	算数 5年	33	いろいろな四角形 (対角線,しきつめ)	1	四角形の対角線,
				2	しきつめ
51	算数 5年	34	三角形の角の大きさ (角の大きさ,外角)	1	三角形の角の大きさ
				2	三角形の外角
51	算数 5年	35	三角形の角の大きさ (二等辺三角形の性質)	1	二等辺三角形の性質
				2	平行四辺形の角の大きさ
51	算数 5年	36	四角形や多角形の角	1	四角形の角の大きさ
				2	多角形の角の大きさ
51	算数 5年	41	和と差の見積もり	1	和・差の見積もり(がい数を使って)
				2	いろいろな見積もり
51	算数 5年	61	小数のかけ算 (整数×小数)	1	整数×小数
				2	整数×小数
51	算数 5年	62	小数のかけ算 (小数×小数)	1	小数×小数
				2	小数×小数
51	算数 5年	63	小数のかけ算のくふう	1	数の分解の方法
				2	計算の順序の利用
				3	計算のきまりの利用
				4	積の大きさ
51	算数 5年	64	小数のかけ算の応用	1	面積
				2	小数倍
				3	かけ算の文章題
51	算数 5年	71	小数のわり算 (整数÷小数)	1	整数÷小数
				2	整数÷小数

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
51	算数 5年	72	小数のわり算 (小数÷小数)	1	小数÷小数
				2	筆算のしかた
51	算数 5年	73	小数のわり算 (あまりのあるわり算)	1	あまりのあるわり算
				2	あまりのあるわり算
51	算数 5年	74	小数のわり算 (商の四捨五入)	1	商の四捨五入
				2	商の四捨五入
51	算数 5年	75	わり算の応用 (商の大小,商のあまり)	1	商の大小
				2	小数のわり算の文章題
				3	小数のわり算の文章題
51	算数 5年	76	わり算の応用 (倍とわり算)	1	倍とわり算
				2	倍とわり算
51	算数 5年	77	小数のわり算とかけ算の応用【発展】	1	わられる数を求める
				2	わる数を求める
51	算数 5年	81	平行四辺形の面積	1	平行四辺形の面積の求め方
				2	平行四辺形の面積の求め方
51	算数 5年	82	三角形の面積	1	三角形の面積の求め方
				2	三角形の面積の求め方
51	算数 5年	83	三角形の面積	1	三角形の面積の求め方
51	算数 5年	84	四角形の面積	1	四角形の面積の求め方
				2	台形とひし形の面積の求め方
51	算数 5年	85	三角形の面積の変化	1	高さとの面積の関係
				2	底辺との面積の関係
				3	頂点の位置との面積の関係
51	算数 5年	86	三角形と四角形の面積まとめ	1	図形の面積の求め方
				2	図形の面積の求め方
51	算数 5年	91	計算のきまり	1	計算のきまり
				2	計算のきまりをつかって
51	算数 5年	92	式の意味	1	式の意味
				2	式の意味
51	算数 5年	101	分数のたし算とひき算	1	分数のたし算・ひき算
51	算数 5年	102	分数のたし算とひき算 (帯分数)	1	帯分数のたし算
				2	帯分数のひき算
51	算数 5年	103	わり算と分数, 分数と小数	1	わり算と分数
				2	分数と小数・整数
51	算数 5年	104	大きさの等しい分数	1	大きさの等しい分数
51	算数 5年	111	割合の考え方	1	割合の求め方 1
				2	割合の求め方 2
51	算数 5年	112	割合の考え方 (くらべる量,もとにする量)	1	比べる量の求め方
				2	もとにする量の求め方
51	算数 5年	113	百分率 (意味,求め方)	1	百分率の意味
				2	百分率の求め方
51	算数 5年	114	百分率 (くらべる量,もとにする量)	1	くらべる量の求め方
				2	もとになる量の求め方
51	算数 5年	115	百分率 (わり増しとわり引き)	1	割り増しと割り引き-くらべる量
				2	割り増しと割り引き-もとにする量
51	算数 5年	116	割合と歩合 (歩合)	1	歩合
				2	歩合の求め方
51	算数 5年	117	割合と歩合 【発展】 (くらべる量,もとにする量)	1	くらべる量の求め方
				2	もとにする量の求め方
				3	歩合, くらべる量・もとにする量
51	算数 5年	118	割合と歩合 【発展】 (わり増しとわり引き)	1	割り増しと割り引き-くらべる量
				2	割り増しと割り引き-もとにする量

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
51	算数 5年	119	割合と歩合 【発展】(小数で表す)	1	小数で表した割合と、歩合、百分率
51	算数 5年	121	円グラフと帯グラフ	1	円グラフのかき方
				2	帯グラフのかき方
				3	割合と円グラフ・帯グラフ
51	算数 5年	131	円の直径と円周の長さ (円周と直径の関係)	1	円周の長さの求め方
				2	円周と直径の関係、円周の長さの式の利用
51	算数 5年	132	円の直径と円周の長さ	1	円周の長さのいろいろな問題 1
				2	円周の長さのいろいろな問題 2
				3	円周の長さのいろいろな問題 3
51	算数 5年	133	円の半径と円の面積 (円の面積の求め方)	1	円の面積の求め方
				2	円の面積の式の利用
51	算数 5年	134	円の半径と円の面積	1	円の面積を使って
				2	円の面積を使って
51	算数 5年	191	変わり方【発展】	1	変わるようすを表にかいて
				2	きまりを式に表して
				3	かんたんな場合でしらべて
51	算数 5年	211	【移行措置】四角形の面積の求め方	1	四角形の面積の求め方
				2	四角形の面積の求め方
51	算数 5年	212	【移行措置】台形とひし形の面積の求め方	1	台形の面積の求め方
				2	ひし形の面積の求め方
51	算数 5年	213	【移行措置】三角形と四角形の面積 応用	1	面積の公式を使って長さを求める
				2	面積の公式を使って長さを求める
51	算数 5年	214	【移行措置】三角形と四角形の面積 まとめ	1	三角形と四角形の面積
				2	三角形と四角形の面積
51	算数 5年	215	【移行措置】合同な図形	1	合同な図形 - 1
				2	合同な図形 - 2
51	算数 5年	216	【移行措置】合同な図形	1	合同な図形 - 1
				2	合同な図形 - 2
51	算数 5年	217	【移行措置】正多角形	1	正多角形
				2	正多角形
51	算数 5年	221	【移行措置】直方体と立方体	1	直方体と立方体
51	算数 5年	222	【移行措置】見取図と展開図	1	見取図と展開図
				2	面の形や辺の長さ
51	算数 5年	223	【移行措置】面や辺の平行と垂直	1	面と面の垂直と平行
				2	面と辺、辺と辺の関係

## 小学単元リスト

### 算数 5年 単元のまとめ

5年生で学習する内容を8単元にまとめました。学習の基礎となる部分を短時間に、系統づけて復習することができます。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
55	算数 5年 単元のまとめ	1	計算の見積もり	1	小数と整数
				2	計算のきまりの利用
				3	計算の見積もり
55	算数 5年 単元のまとめ	2	いろいろな考え方	1	変わり方のきまりを見つけて
				2	同じものに目をつけて
55	算数 5年 単元のまとめ	3	小数のかけ算とわり算	1	小数のかけ算とわり算
				2	整数×小数・小数×小数
				3	小数のかけ算のくふう
				4	わり算の応用・文章題
55	算数 5年 単元のまとめ	4	分数のたし算とひき算	1	大きさの等しい分数・分数の大小
				2	分数のたし算とひき算
55	算数 5年 単元のまとめ	5	割合と百分率・歩合	1	割合
				2	百分率と割合のグラフ
				3	歩合
				4	割合の応用
55	算数 5年 単元のまとめ	6	三角形と四角形の角	1	垂直と平行
				2	いろいろな四角形
				3	三角形の角
				4	四角形の角

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
55	算数 5年 単元のまとめ	7	三角形と四角形の面積	1	三角形・四角形の面積の公式
				2	四角形の公式
				3	応用問題
55	算数 5年 単元のまとめ	8	円周と円の面積	1	円周と直径
				2	円の面積
				3	円の面積(応用)

### 算数 6年

教科書内容を基礎から応用まで徹底的に練習するための問題です。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。チャレンジでは、その単元の学習内容を使った中学入試レベルの問題に挑戦します(A・Bの分野は、内容のジャンルによる分類で、難易度によるものではありません)。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
61	算数 6年	1	倍数と公倍数	1	倍数
				2	公倍数
				3	最小公倍数の求め方
61	算数 6年	2	約数と公約数	1	約数
				2	公約数
				3	最大公約数の求め方
61	算数 6年	3	公倍数の応用	1	積み上げ, 出発時刻
				2	敷き詰め
61	算数 6年	4	公約数の応用	1	しきつめ, 分配
61	算数 6年	5	公倍数・公約数の応用[発展]	1	倍数の数, ある数にもっとも近い倍数
				2	割り算と倍数・約数, 余り
61	算数 6年	11	約分	1	等しい分数
				2	等しい分数
				3	約分
61	算数 6年	12	通分	1	通分
61	算数 6年	13	分数のたし算	1	分数のたし算
				2	分数のたし算
61	算数 6年	14	分数のひき算	1	分数のひき算
				2	分数のひき算
61	算数 6年	15	分数のたし算とひき算	1	たし算と引き算の練習
				2	たし算と引き算の練習
61	算数 6年	16	帯分数のたし算とひき算	1	帯分数のたし算
				2	帯分数のひき算
61	算数 6年	17	分数のたし算とひき算の文章題	1	分数の文章題 (たし算)
				2	分数の文章題 (ひき算)
61	算数 6年	21	直方体と立方体	1	直方体と立方体
				2	見取図と展開図
				3	面の形や辺の長さ
61	算数 6年	22	面や辺の平行と垂直	1	面と面の垂直と平行
				2	面と辺・辺と辺の関係
61	算数 6年	23	角柱と円柱	1	角柱と円柱の性質
				2	底面と側面
61	算数 6年	31	積・商の見積もり	1	積や商の見積もり
				2	積のはんい
				3	積のけた数の求め方
61	算数 6年	41	平均	1	平均の求め方
				2	合計の求め方
61	算数 6年	42	平均の利用	1	部分と全体の平均の関係
				2	歩はばを使って

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
61	算数 6年	51	単位量あたりの大きさ	1	単位量あたりの大きさによる比べ方
				2	単位量あたりの大きさの利用
				3	人口密度の求め方
61	算数 6年	52	速さ (速さの求め方)	1	速さの求め方
				2	速さの求め方
61	算数 6年	53	速さ (道のりの求め方)	1	道のりの求め方
				2	道のりの求め方
61	算数 6年	54	速さ (時間の求め方)	1	時間の求め方
				2	時間の求め方
61	算数 6年	55	速さ (速さの練習問題)	1	速さの基本計算練習
				2	速さの基本計算練習
61	算数 6年	56	速さ (異なる単位の関係)	1	時速・分速・秒速の関係
				2	時速・分速・秒速の関係
				3	時速・分速・秒速の関係
61	算数 6年	61	比例	1	比例の意味と性質
				2	比例の関係
61	算数 6年	62	比例の応用	1	比例の利用
				2	比例の利用
61	算数 6年	63	比例のグラフ	1	比例のグラフ
				2	グラフの読みとり
61	算数 6年	71	変わり方	1	変わり方を調べて
				2	変わり方を調べて
				3	変わり方を調べて

## 小学単元リスト

### 算数 6年

教科書内容を基礎から応用まで徹底的に練習するための問題です。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。チャレンジでは、その単元の学習内容を使った中学入試レベルの問題に挑戦します(A・Bの分野は、内容のジャンルによる分類で、難易度によるものではありません)。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
62	算数 6年	1	直方体と立方体の体積	1	体積の求め方
				2	直方体・立方体の体積
62	算数 6年	2	大きな体積	1	大きな体積の求め方
62	算数 6年	3	体積の応用 (2つに分けて求める)	1	2つに分けて体積を求める 1
				2	2つに分けて体積を求める 2
62	算数 6年	4	体積の応用 (欠けている部分をひく)	1	欠けている部分をひく 1
				2	欠けている部分を引く 2
62	算数 6年	5	体積の応用 (高さ と体積の関係)	1	高さ と体積の関係
				2	高さを求める
62	算数 6年	6	およその体積、 $\text{cm}^3$	1	およその体積
				2	$\text{cm}^3$ , $\text{m}^3$ の間の関係
62	算数 6年	11	分数のかけ算 (分数 $\times$ 整数)	1	分数 $\times$ 整数
				2	分数 $\times$ 整数(約分つき)
62	算数 6年	12	分数のかけ算 (分数 $\times$ 分数)	1	分数 $\times$ 分数
				2	分数 $\times$ 分数(約分付き)
62	算数 6年	13	分数のかけ算 (練習, 3つの分数)	1	かけ算の練習
				2	3つの分数のかけ算
62	算数 6年	14	分数のかけ算の応用	1	面積・体積を表す分数
62	算数 6年	15	分数 $\times$ 整数, 分数 $\div$ 整数の応用	1	分数 $\times$ 整数, 分数 $\div$ 整数の応用
				2	分数 $\times$ 整数, 分数 $\div$ 整数の応用
62	算数 6年	19	分数の倍	1	小数の倍, 分数の倍
				2	分数の倍を使って
62	算数 6年	21	分数のわり算 (分数 $\div$ 整数)	1	分数 $\div$ 整数
				2	分数 $\div$ 整数(約分つき)
62	算数 6年	22	分数のわり算 (分数 $\div$ 分数)	1	分数 $\div$ 分数
				2	分数 $\div$ 分数(約分付き)

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
62	算数 6年	23	分数のわり算 (3つの分数のわり算)	1	わり算の練習
				2	3つの分数のわり算
62	算数 6年	24	分数の計算	1	かけ算と割り算の混じった計算
				2	四則の混じった計算
				3	計算のきまり
62	算数 6年	25	分数のかけ算とわり算の応用 (単分量)	1	単分量
				2	単分量
62	算数 6年	26	分数のかけ算とわり算の応用 (割合を表す分数2)	1	割合を表す分数2 - 1
				2	割合を表す分数2 - 1
62	算数 6年	27	分数のかけ算とわり算の応用 (時間を表す分数)	1	時間を表す分数
				2	分数を使った速さの問題
62	算数 6年	28	分数のかけ算とわり算の応用 (全体を1として求める)	1	全体を1として求める
62	算数 6年	29	分数のかけ算とわり算の応用 (割合を表す分数1)	1	割合を表す分数1 - 1
				2	割合を表す分数1 - 2
62	算数 6年	41	比	1	比の表し方
				2	等しい比
62	算数 6年	42	比の式	1	比の式
				2	比の式
62	算数 6年	43	比を簡単にする	1	比を簡単にする
				2	比を簡単にする
62	算数 6年	44	分数・小数の比【発展】	1	比を簡単にする
				2	比を簡単にする
62	算数 6年	45	比の文章題 (比の式の利用)	1	比の一方の数量を求める
				2	比の一方の数量を求める
62	算数 6年	46	比の文章題 (比に分ける)	1	全体を決まった比に分ける
				2	全体を決まった比に分ける
62	算数 6年	47	比の文章題 (分数を使って)	1	分数を使って決まった比に分ける
				2	分数を使って決まった比に分ける
62	算数 6年	48	比の値【発展】	1	比の値
62	算数 6年	51	【移行措置】メートル法の仕組み	1	メートル法の仕組み
				2	メートル法の仕組み
62	算数 6年	53	【移行措置】文字を用いた式(a, xなど)	1	文字を用いた式(a, xなど)
				2	文字を用いた式(a, xなど)
62	算数 6年	55	【移行措置】合同な図形	1	合同な図形 - 1
				2	合同な図形 - 2
62	算数 6年	56	【移行措置】合同な図形	1	合同な図形 - 1
				2	合同な図形 - 2
62	算数 6年	61	【移行措置】拡大図と縮図	1	拡大図と縮図 - 1
				2	拡大図と縮図 - 2
62	算数 6年	62	【移行措置】拡大図と縮図	1	拡大図と縮図 - 1
				2	拡大図と縮図 - 2
62	算数 6年	63	【移行措置】縮図の利用	1	縮図の利用
				2	縮図の利用
62	算数 6年	66	【移行措置】文字にあてはまる数の求め方	1	文字にあてはまる数の求め方(代入)
				2	文字にあてはまる数の求め方(代入)
62	算数 6年	67	【移行措置】文字にあてはまる数の求め方	1	文字にあてはまる数の求め方(逆算)
				2	文字にあてはまる数の求め方(逆算)

## 小学単元リスト

### 算数 6年 単元のまとめ

6年生で学習する内容を11単元にまとめました。学習の基礎となる部分を短時間に、系統づけて復習することができます。ラーニングからチャレンジまでの問題がそろっています。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
65	算数 6年 単元のまとめ	1	倍数と約数	1	倍数
				2	約数
65	算数 6年 単元のまとめ	2	分数のたし算とひき算	1	約分・通分
				2	分数のたし算とひき算
				3	分数のたし算とひき算
65	算数 6年 単元のまとめ	3	立体	1	直方体と立方体
				2	立体の性質
65	算数 6年 単元のまとめ	4	平均とその利用	1	平均とその利用
65	算数 6年 単元のまとめ	5	単位量あたり	1	単位量あたりの大きさ
				2	速さ・道のり・時間
65	算数 6年 単元のまとめ	6	比例	1	比例と比例のグラフ
65	算数 6年 単元のまとめ	7	体積と容積	1	直方体・立方体の体積
				2	大きな体積
				3	容積
65	算数 6年 単元のまとめ	8	分数のかけ算とわり算	1	分数のかけ算
				2	分数のわり算
				3	分数の四則混合
				4	応用問題
65	算数 6年 単元のまとめ	9	割合と比	1	割合
				2	比
65	算数 6年 単元のまとめ	10	比と比の利用	1	比の表し方と等しい比
				2	比を簡単にする
				3	比を使った分け方
65	算数 6年 単元のまとめ	11	計算の見積もり、変わり方	1	計算の見積もり
				2	変わり方を調べてとく問題

## 小学単元リスト

### 算数 いろいろな問題

小学校で学習した内容による、いろいろな考え方の問題を集めてあります。一ひねりされた面白い問題で、考える力を鍛えます。中学入試問題も多数。ラーニングからチャレンジまでそろっています。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
69	算数 いろいろな問題	1	整数、小数、分数	1	小数と整数のしくみ
				2	整数の性質
				3	わり算と分数および小数の関係
69	算数 いろいろな問題	2	変わり方の利用	1	きまりを見つけて解く問題
				2	きまりを見つけて解く問題
				3	きまりを見つけて解く問題
				4	きまりを見つけて解く問題
69	算数 いろいろな問題	3	割合の利用	1	割合の応用
				2	割合の応用
				3	比べる量とともにする量の関係
69	算数 いろいろな問題	4	消去算、差集め算	1	倍数算（基本）
				2	消去算
				3	差集め算
69	算数 いろいろな問題	5	植木算	1	植木算（基本）
				2	植木算（応用問題）
69	算数 いろいろな問題	6	倍数算、和差算	1	倍数算と和差算
				2	倍数算と和差算
				3	倍数算と和差算
69	算数 いろいろな問題	7	方陣算	1	方陣算
69	算数 いろいろな問題	8	虫食い算	1	虫食い算（たし算・ひき算）
				2	虫食い算（かけ算）
				3	ふく面算
69	算数 いろいろな問題	9	旅人算	1	旅人算
				2	旅人算
				3	旅人算
69	算数 いろいろな問題	10	いろいろなグラフ	1	比例のグラフ
				2	速さの関係についてのグラフ
				3	水深の変化についてのグラフ
69	算数 いろいろな問題	11	同じものを使って	1	同じものをさしひいて
				2	ほかのものにおきかえて

## 小学単元リスト

### 算数 中学入試対策A

中学入試に備えるための基礎的な練習問題です。小4からの学習のための小学範囲の学習の先取りと、小学範囲をこえた入試問題に対応するための基礎力をやしないます。ラーニングからチェックテストまでの問題です。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
91	算数 中学入試対策A	1	小数	1	小数の表し方
				2	数直線と小数の大きさ
91	算数 中学入試対策A	2	小数と整数のしくみ (表し方)	1	小数の表し方
				2	小数と整数のしくみ
91	算数 中学入試対策A	3	小数と整数のしくみ (10倍,100倍,10分の1,100分の1)	1	10倍, 100倍
				2	10分の1, 100分の1
91	算数 中学入試対策A	4	分数	1	分数の表し方
				2	分数の大きさ
				3	帯分数と整数
91	算数 中学入試対策A	5	わり算と分数、分数と小数	1	わり算と分数, 分数 小数
				2	分数と小数・整数, 小数 分数
91	算数 中学入試対策A	6	がい数	1	がい数のもとめ方
				2	がい数のもとめ方
				3	がい数の表すはんい
91	算数 中学入試対策A	11	式と計算	1	かっこを使った式の計算
				2	$+\cdot\cdot\cdot\times\cdot\div$ のまじった計算
				3	いろいろな計算
91	算数 中学入試対策A	12	小数の足し算と引き算	1	小数のたし算と引き算 1
				2	小数のたし算と引き算 2
91	算数 中学入試対策A	13	わり算の筆算 (何十,何百のわり算)	1	何十, 何百のわり算
				2	わり算の筆算
				3	3けたの数をわる
91	算数 中学入試対策A	14	わり算の筆算 (3つの数の計算)	1	3つの数の計算
				2	わり算のりよう
91	算数 中学入試対策A	15	2けたの数でわる計算 (あまりのあるわり算)	1	あまりのあるわり算
				2	2けたの数をわる
				3	商の見つけ方
91	算数 中学入試対策A	16	2けたの数でわる計算 (3けたの数をわる)	1	3けたの数をわる
				2	商に0のある計算
				3	わり算のせいしつ
91	算数 中学入試対策A	21	「小数×整数」の計算	1	小数×整数
				2	小数×整数
91	算数 中学入試対策A	22	小数のかけ算 (整数×小数)	1	整数×小数
				2	整数×小数
91	算数 中学入試対策A	23	小数のかけ算 (小数×小数)	1	小数×小数
				2	小数×小数
91	算数 中学入試対策A	24	小数のかけ算のくふう	1	数の分解の方法
				2	計算の順序の利用
				3	計算のきまりの利用
				4	積の大きさ
91	算数 中学入試対策A	25	「小数÷整数」の計算 (わり算の筆算のしかた)	1	小数÷整数
				2	わり算の筆算のしかた
91	算数 中学入試対策A	26	「小数÷整数」の計算 (あまりのあるわり算)	1	あまりのある割り算
				2	あまりのある割り算
91	算数 中学入試対策A	27	「小数÷整数」の計算 (商の四捨五入)	1	商の四捨五入
				2	商の四捨五入

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
91	算数 中学入試対策A	28	小数のわり算 (整数÷小数)	1	整数÷小数
				2	整数÷小数
91	算数 中学入試対策A	29	小数のわり算 (小数÷小数)	1	小数÷小数
				2	筆算のしかた
91	算数 中学入試対策A	30	小数のわり算 (あまりのあるわり算)	1	あまりのあるわり算
				2	あまりのあるわり算
91	算数 中学入試対策A	31	小数のわり算 (商の四捨五入)	1	商の四捨五入
				2	商の四捨五入
91	算数 中学入試対策A	41	倍数と公倍数	1	倍数
				2	公倍数
				3	最大公倍数の求め方
91	算数 中学入試対策A	42	約数と公約数	1	約数
				2	公約数
				3	最大公約数の求め方
91	算数 中学入試対策A	43	約分	1	等しい分数
				2	等しい分数
				3	約分
91	算数 中学入試対策A	44	通分	1	通分
91	算数 中学入試対策A	45	分数のたし算	1	分数のたし算
				2	分数のたし算
91	算数 中学入試対策A	46	分数のひき算	1	分数のひき算
				2	分数のひき算
91	算数 中学入試対策A	47	分数のたし算とひき算	1	たし算と引き算の練習
				2	たし算と引き算の練習
91	算数 中学入試対策A	48	分数のかけ算 (分数×整数)	1	分数×整数
				2	分数×整数(約分つき)
91	算数 中学入試対策A	49	分数のかけ算 (分数×分数)	1	分数×分数
				2	分数×分数(約分付き)
91	算数 中学入試対策A	50	分数のかけ算 (3つの分数のかけ算)	1	かけ算の練習
				2	3つの分数のかけ算
91	算数 中学入試対策A	51	分数のわり算 (分数÷整数)	1	分数÷整数
				2	分数÷整数(約分つき)
91	算数 中学入試対策A	52	分数のわり算 (分数÷分数)	1	分数÷分数
				2	分数÷分数(約分付き)
91	算数 中学入試対策A	53	分数のわり算 (3つの分数のわり算)	1	わり算の練習
				2	3つの分数のわり算
91	算数 中学入試対策A	54	分数の計算	1	かけ算と割り算の混じった計算
				2	四則の混じった計算
				3	計算のきまり
91	算数 中学入試対策A	61	角	1	角度のはかり方
91	算数 中学入試対策A	62	三角形と四角形	1	いろいろな三角形と四角形
				2	四角形の対角線の性質
91	算数 中学入試対策A	65	長方形や正方形の面積	1	面積のたんい
				2	長方形や正方形の面積
				3	面積の公式のりよう
91	算数 中学入試対策A	66	面積のもとめ方、大きな面積	1	面積のもとめ方のくふう
				2	大きな面積
91	算数 中学入試対策A	67	円と球	1	円
				2	球

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
91	算数 中学入試対策A	71	何倍でしょう (倍とかけ算,わり算)	1	倍とかけ算,わり算
				2	小数倍・分数倍
91	算数 中学入試対策A	72	何倍でしょう (3つの量の関係)	1	3つの量の関係
				2	3つの量の関係
91	算数 中学入試対策A	81	整理のしかた	1	整理のしかた
				2	分るいの表
				3	分るいの表
91	算数 中学入試対策A	82	かわり方	1	かわり方調べ
				2	かわり方の表を使って
91	算数 中学入試対策A	83	折れ線グラフ	1	折れ線グラフの読み方
				2	折れ線グラフのかき方
				3	2つの折れ線グラフ
91	算数 中学入試対策A	84	かわり方とグラフ	1	かわり方とグラフ

## 小学単元リスト

### 算数 中学入試対策A

中学入試に備えるための基礎的な練習問題です。小4からの学習のための小学範囲の学習の先取りと、小学範囲をこえた入試問題に対応するための基礎力をやしないます。ラーニングからチェックテストまでの問題です。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
92	算数 中学入試対策A	1	小数第2位以上のかけ算とわり算	1	小数第2位のかけ算
				2	小数第2位のわり算
92	算数 中学入試対策A	2	計算のきまり(小数)	1	計算のきまり
				2	計算のきまりをつかって
92	算数 中学入試対策A	3	分数の計算 (帯分数を含む計算)	1	帯分数のたし算・ひき算
				2	帯分数のかけ算・わり算
92	算数 中学入試対策A	4	分数の計算 (四則混合,かっこのある計算)	1	分数のいろいろな計算
				2	分数のいろいろな計算
92	算数 中学入試対策A	5	整数の逆算	1	逆算の基本
				2	計算のきまりと逆算
92	算数 中学入試対策A	11	単位の変換(重さ,長さ)	1	重さの単位を変える
				2	長さの単位を変える
92	算数 中学入試対策A	16	三角形の角の大きさ (角の大きさ,外角)	1	三角形の角の大きさ
				2	三角形の外角
92	算数 中学入試対策A	17	三角形の角の大きさ (二等辺三角形の性質)	1	二等辺三角形の性質
				2	平行四辺形の角の大きさ
92	算数 中学入試対策A	18	四角形や多角形の角	1	四角形の角の大きさ
				2	多角形の角の大きさ
92	算数 中学入試対策A	21	平行四辺形の面積	1	平行四辺形の面積の求め方
				2	平行四辺形の面積を使って
92	算数 中学入試対策A	22	三角形の面積	1	三角形の面積の求め方
				2	三角形の面積の求め方
92	算数 中学入試対策A	23	三角形の面積	1	底辺・高さとの面積
92	算数 中学入試対策A	24	四角形の面積	1	四角形の面積の求め方
				2	台形とひし形の面積の求め方
92	算数 中学入試対策A	25	面積の変化	1	高さとの面積の関係
				2	底辺との面積の関係
				3	頂点の位置との面積の関係
92	算数 中学入試対策A	31	円周の長さ	1	円周の長さの求め方
				2	円周の一部の長さ
92	算数 中学入試対策A	32	円の面積	1	円の面積の求め方
				2	円の面積の式の応用
92	算数 中学入試対策A	36	直方体と立方体の体積	1	体積の求め方
				2	直方体・立方体の体積
92	算数 中学入試対策A	37	大きな体積	1	大きな体積の求め方 (cm <sup>3</sup> , m <sup>3</sup> の関係)
92	算数 中学入試対策A	38	体積の応用 (2つに分けて求める)	1	2つに分けて体積を求める
				2	3つに分けて体積を求める
92	算数 中学入試対策A	39	体積の応用 (2つの直方体の差から求める)	1	2つの直方体の体積の差を利用する
				2	2つの直方体の体積の差を利用する
92	算数 中学入試対策A	51	平均	1	平均の求め方
				2	合計の求め方

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
92	算数 中学入試対策A	52	平均の利用	1	部分の平均と全体の平均の関係
				2	歩はばを使って
92	算数 中学入試対策A	61	速さ (速さの求め方)	1	速さの求め方
				2	速さの求め方 2 単位をそろえる
92	算数 中学入試対策A	62	速さ (道のりの求め方)	1	道のりの求め方
				2	単位をそろえて考える
92	算数 中学入試対策A	63	速さ (時間の求め方)	1	時間の求め方
				2	単位をそろえて考える
92	算数 中学入試対策A	64	速さ (速さの練習問題)	1	速さの練習問題
				2	単位をそろえて考える
92	算数 中学入試対策A	65	速さ (旅人算 )	1	2人が向かい合って進む - 出会い算
				2	追いかけて進む - 追いかけ算
92	算数 中学入試対策A	66	速さ (旅人算 )	1	2人が歩いてはなれていくとき
				2	池のまわりを回って出会う
92	算数 中学入試対策A	71	比例	1	比例の意味と性質
				2	比例の関係
92	算数 中学入試対策A	72	グラフの読み取り	1	速さとグラフ
				2	水量とグラフ
92	算数 中学入試対策A	76	公倍数の応用	1	公倍数の文章題
				2	公倍数の文章題
92	算数 中学入試対策A	77	公約数の応用	1	公約数の文章題
92	算数 中学入試対策A	78	倍数・約数の応用	1	倍数の個数, ある数に最も近い倍数
				2	公約数の文章題 (あまりあり)
92	算数 中学入試対策A	81	規則性 (植木算)	1	植木算
				2	植木算
92	算数 中学入試対策A	82	規則性 (方陣算)	1	方陣算
92	算数 中学入試対策A	83	規則性 (数の列)	1	数の列
				2	数の列
92	算数 中学入試対策A	84	規則性 (周期算)	1	くり返し
				2	くり返し
92	算数 中学入試対策A	85	場合の数	1	場合の数
				2	場合の数
92	算数 中学入試対策A	86	場合の数	1	場合の数
				2	場合の数
92	算数 中学入試対策A	91	線分図を使って	1	線分図
				2	線分図
92	算数 中学入試対策A	92	和差算	1	和差算
				2	和差算
92	算数 中学入試対策A	93	倍数算	1	倍数算
				2	倍数算
92	算数 中学入試対策A	94	消去算	1	消去算
				2	消去算
92	算数 中学入試対策A	96	つるかめ算	1	つるかめ算
				2	つるかめ算
92	算数 中学入試対策A	97	面積図を使って	1	面積を使った問題
				2	つるかめ算と面積図

## 小学単元リスト

### 算数 中学入試対策B

中学入試に備えるための標準的な練習問題です。小5からの学習のための小学範囲の学習の先取りと、小学範囲をこえた入試問題に対応するために必須の算数力をやしません。ラーニングからチェックテストまでの問題です。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
93	算数 中学入試対策B	1	整数の計算	1	計算のきまり
				2	計算のきまり , 計算のくふう
93	算数 中学入試対策B	2	小数の計算	1	四則混合
				2	四則混合
93	算数 中学入試対策B	3	約分と通分	1	約分と通分
				2	約分と通分
93	算数 中学入試対策B	4	分数の計算	1	四則混合
93	算数 中学入試対策B	5	小数と分数の計算	1	小数と分数のたし算, 引き算
				2	小数と分数のかけ算, わり算, 四則混合
93	算数 中学入試対策B	6	小数の逆算	1	+ , - , × , ÷ をひとつだけふくむ還元算
				2	計算を2つふくむ還元算
93	算数 中学入試対策B	7	分数の逆算	1	+ , - , × , ÷ をひとつだけふくむ還元算
				2	計算を2つふくむ還元算
93	算数 中学入試対策B	8	文字を使った式	1	のかわりに文字を使って
93	算数 中学入試対策B	10	単位と計算	1	長さ, 面積, 体積, 重さ
				2	時間, 日数
93	算数 中学入試対策B	11	がい数	1	がい数
93	算数 中学入試対策B	15	約束記号	1	約束記号
				2	約束記号
93	算数 中学入試対策B	16	約数と倍数の応用 (文章題)	1	余りと割り算
				2	3つの数の公倍数と公約数, 文章題
93	算数 中学入試対策B	17	約数と倍数の応用 (2つの倍数の個数)	1	約数と倍数の個数
93	算数 中学入試対策B	21	倍の復習	1	倍とかけ算, 割り算, 小数倍, 分数倍
93	算数 中学入試対策B	22	割合の考え方	1	割合の求め方
				2	割合の求め方
93	算数 中学入試対策B	23	割合の考え方	1	比べる量の求め方
				2	もとにする量の求め方
93	算数 中学入試対策B	24	百分率 (意味, 求め方)	1	百分率の意味
				2	百分率の求め方
93	算数 中学入試対策B	25	百分率 (くらべる量, もとにする量)	1	くらべる量の求め方
				2	もとにする量の求め方
93	算数 中学入試対策B	26	百分率 (わり増しとわり引き)	1	割り増しと割り引き-くらべる量
				2	割り増しと割り引き-もとにする量
93	算数 中学入試対策B	27	百分率 (練習問題)	1	練習問題 小問
				2	練習問題 小問
93	算数 中学入試対策B	28	割合と分数	1	割合を表す分数
				2	割合を表す分数
93	算数 中学入試対策B	29	割合と歩合 (歩合)	1	歩合
				2	歩合の求め方
93	算数 中学入試対策B	30	割合と歩合 (くらべる量, もとにする量)	1	くらべる量の求め方
				2	もとにする量の求め方
				3	くらべる量, もとにする量
93	算数 中学入試対策B	31	割合と歩合 (わり増しとわり引き)	1	割り増しと割り引き-くらべる量
				2	割り増しと割り引き-もとにする量
93	算数 中学入試対策B	32	割合と歩合 (練習問題)	1	練習問題 小問
93	算数 中学入試対策B	33	割合, 百分率, 歩合	1	小数で表した割合と, 歩合, 百分率

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
93	算数 中学入試対策B	36	円グラフと帯グラフ	1	百分率、歩合の表し方
				2	基本的な文章題
93	算数 中学入試対策B	41	比	1	比の表し方
				2	等しい比
93	算数 中学入試対策B	42	比の式	1	比の式
				2	比の式
93	算数 中学入試対策B	43	比を簡単にする	1	比を簡単にする
				2	比を簡単にする
93	算数 中学入試対策B	44	分数・小数の比	1	比を簡単にする
				2	比を簡単にする
93	算数 中学入試対策B	45	比の文章題 (比の式の利用)	1	比の一方の数量を求める
				2	比の一方の数量を求める
93	算数 中学入試対策B	46	比の文章題 (比に分ける)	1	全体を決まった比に分ける
				2	全体を決まった比に分ける
93	算数 中学入試対策B	47	比の文章題 (分数を使って)	1	分数を使って決まった比に分ける
				2	分数を使って決まった比に分ける
93	算数 中学入試対策B	51	平均	1	平均
				2	平均
93	算数 中学入試対策B	52	単位量あたりの大きさ	1	単位量あたりの大きさによる比べ方
				2	単位量あたりの大きさの利用
				3	人口密度の求め方
93	算数 中学入試対策B	61	速さ	1	Aの復習問題
				2	Aの復習問題
93	算数 中学入試対策B	62	速さ (時速,分速,秒速)	1	時速,分速,秒速の関係
				2	速さの計算練習
93	算数 中学入試対策B	63	速さ (時間を表す分数)	1	時間を表す分数
				2	分数を使って解く速さの問題
93	算数 中学入試対策B	64	速さ (旅人算の応用)	1	旅人算の応用
				2	旅人算の応用
93	算数 中学入試対策B	65	速さ (通過算,流水算)	1	通過算
				2	流水算
93	算数 中学入試対策B	66	速さ (通過算,流水算の応用)	1	通過算の応用
				2	流水算の応用
93	算数 中学入試対策B	71	多角形と角	1	多面体の核の和
				2	正多角形
93	算数 中学入試対策B	72	二等辺三角形と正三角形	1	二等辺三角形と正三角形
				2	二等辺三角形と正三角形
93	算数 中学入試対策B	73	図形の折り返しと角度	1	図形の折り返しと角度
				2	図形の折り返しと角度
93	算数 中学入試対策B	74	図形の重ね合わせと角度	1	図形の重ねあわせと角度
				2	図形の重ねあわせと角度
93	算数 中学入試対策B	75	角の和,平行と角	1	角の和
				2	平行線と角度
93	算数 中学入試対策B	77	単位の変換	1	面積
				2	体積
93	算数 中学入試対策B	81	四角形・三角形の面積	1	三角形・四角形の面積
				2	三角形・四角形の面積
				3	三角形・四角形の面積

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
93	算数 中学入試対策B	85	円 (円の面積)	1	円の面積のいろいろな問題
				2	円の面積のいろいろな問題
				3	円の面積のいろいろな問題
93	算数 中学入試対策B	86	円 (円周の長さ)	1	円周の長さのいろいろな問題
				2	円周の長さのいろいろな問題
				3	円周の長さのいろいろな問題
93	算数 中学入試対策B	87	円 (図形の性質と求め方のくふう)	1	図形の性質と求め方のくふう
				2	図形の性質と求め方のくふう
93	算数 中学入試対策B	88	円 (面積の求め方のくふう)	1	面積の求め方のくふう
				2	面積の求め方のくふう
93	算数 中学入試対策B	89	円 (図形の移動と長さ,面積)	1	図形の移動
				2	図形の回転移動
93	算数 中学入試対策B	101	単位の変換 (面積,体積)	1	面積
				2	体積
93	算数 中学入試対策B	102	単位の変換 (長さ,重さ,時間)	1	長さ,重さの計算
				2	時間の計算
93	算数 中学入試対策B	103	整数の逆算(少し長い式)	1	計算を3つ以上ふくむ,整数の逆算
				2	計算を4つ以上ふくむ,整数の逆算
93	算数 中学入試対策B	104	逆算のドリル	1	逆算の復習
				2	逆算の復習
93	算数 中学入試対策B	105	逆算のドリル	1	逆算の復習
				2	逆算の復習

### 算数 中学入試対策B

中学入試に備えるための標準的な練習問題です。小5からの学習のための小学範囲の学習の先取りと、小学範囲をこえた入試問題に対応するために必須の算数力をやしません、ラーニングからチェックテストまでの問題です。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
94	算数 中学入試対策B	1	規則性 (変わり方)	1	変わり方
				2	変わり方
94	算数 中学入試対策B	2	規則性 (数の列)	1	数の列
				2	数の列
94	算数 中学入試対策B	3	周期算	1	周期算
				2	周期算
94	算数 中学入試対策B	4	整数・分数の問題,素因数分解	1	整数・分数の問題
				2	素因数分解
94	算数 中学入試対策B	6	場合の数	1	場合の数
				2	場合の数
94	算数 中学入試対策B	7	場合の数	1	場合の数
				2	場合の数
94	算数 中学入試対策B	8	場合の数	1	場合の数
				2	場合の数
94	算数 中学入試対策B	9	時計算	1	時計算
				2	時計算
94	算数 中学入試対策B	10	暦	1	暦
94	算数 中学入試対策B	11	未知数を求める	1	虫食い算
				2	ふく面算
94	算数 中学入試対策B	12	論理思考	1	論理思考
				2	論理思考
94	算数 中学入試対策B	13	集合算	1	集合算
94	算数 中学入試対策B	14	差集め算・過不足算	1	差集め算
				2	過不足算

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
94	算数 中学入試対策B	15	過不足算(面積図を使って)	1	過不足算
				2	過不足算
94	算数 中学入試対策B	16	やりとり算	1	やりとり算
				2	やりとり算
94	算数 中学入試対策B	17	年れい算	1	年れい算
				2	年れい算
94	算数 中学入試対策B	18	仕事算	1	仕事算
				2	仕事算
94	算数 中学入試対策B	19	のべ算	1	1人が1日にする仕事の量を1として
				2	1人が1時間にする仕事の量を1として
94	算数 中学入試対策B	21	分数と割合	1	分数と割合
				2	分数と割合
94	算数 中学入試対策B	22	百分率と歩合	1	%・歩合の表し方
				2	基本的な文章題
94	算数 中学入試対策B	23	割合と単位	1	単位と割合(重さ,長さ)
				2	単位と割合(体積,時間)
94	算数 中学入試対策B	24	割合の応用 (もとにする量が変わる)	1	2段階の割合
				2	残りの割合
94	算数 中学入試対策B	25	割合の応用 (割り増し,割り引き)	1	割り増し,割引
				2	増減,売買
94	算数 中学入試対策B	26	割合の応用 (売買と利益)	1	利益と割引
				2	いろいろな問題
94	算数 中学入試対策B	27	割合の応用 (食塩水)	1	食塩水のこさ
				2	食塩水のこさ
94	算数 中学入試対策B	28	割合の応用 (食塩水)	1	食塩水に水を加える問題
				2	食塩水から水をじょう発させる問題
94	算数 中学入試対策B	29	割合の応用 (食塩水)	1	食塩水同士をまぜる問題
				2	食塩水同士をまぜる問題
94	算数 中学入試対策B	31	相当算	1	相当算
				2	相当算
94	算数 中学入試対策B	32	分配算	1	2つに分ける
				2	3つに分ける
94	算数 中学入試対策B	41	角柱・円柱と角すい・円すい,展開図	1	いろいろな立体
				2	展開図
94	算数 中学入試対策B	42	展開図 (展開図の応用)	1	展開図の応用
				2	展開図の応用
94	算数 中学入試対策B	43	展開図 (円すいの展開図)	1	円すいの性質
94	算数 中学入試対策B	46	直方体・立方体の体積	1	いろいろな体積
94	算数 中学入試対策B	47	角柱・円柱の体積	1	柱体の体積の求め方
				2	柱体の体積の求め方
94	算数 中学入試対策B	48	角柱・円柱の体積	1	角柱・円柱の体積の求め方
				2	角柱・円柱の体積の求め方
94	算数 中学入試対策B	51	立体の表面積	1	直方体と立方体,角柱
				2	直方体と立方体,角柱
94	算数 中学入試対策B	52	角すい・円すいの表面積	1	角すいと円すいの表面積
				2	角すいと円すいの表面積の応用
94	算数 中学入試対策B	56	底辺の比と面積の比	1	底辺の比と面積の比
				2	面積の比の組み合わせ
94	算数 中学入試対策B	57	拡大図と縮図	1	拡大図と縮図
				2	拡大図と縮図の応用

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
94	算数 中学入試対策B	58	縮尺, 縮図の利用	1	縮尺
				2	縮尺と面積
94	算数 中学入試対策B	59	平行線と線分の比	1	平行線と拡大図・縮図
				2	平行線と拡大図・縮図
94	算数 中学入試対策B	60	平行線と面積の比	1	平行線と面積の比
				2	平行線と面積の比
94	算数 中学入試対策B	61	相似と面積の比, 体積の比	1	辺の長さの比と面積の比
				2	辺の長さの比と体積の比
94	算数 中学入試対策B	71	比例とグラフ	1	比例のグラフ
				2	比例のグラフ
94	算数 中学入試対策B	72	速さとグラフ (戻る, 出会う, 追いかける)	1	比例のグラフと速さ
				2	比例のグラフと速さ
94	算数 中学入試対策B	73	速さとグラフ (休憩のある速さ, ダイヤグラム)	1	速さとグラフの応用
				2	速さとグラフの応用
				3	速さとグラフの応用 - ダイヤグラム
94	算数 中学入試対策B	74	水量の変化とグラフ(体積)	1	水量の変化とグラフ
				2	水量の変化とグラフ
94	算数 中学入試対策B	75	水面の高さの変化とグラフ (底面積)	1	水面の高さと時間のグラフ
				2	入れる水の量が変化するときのグラフ
94	算数 中学入試対策B	76	水面の高さの変化とグラフ	1	底面積の変化
				2	いろいろな容器とグラフ
94	算数 中学入試対策B	77	面積の変化とグラフ	1	点の移動と図形の面積
				2	点の移動と図形の面積
94	算数 中学入試対策B	78	いろいろなグラフ	1	グラフの練習問題
				2	グラフの練習問題
94	算数 中学入試対策B	121	練習問題 (逆算)	1	逆算の練習問題
				2	逆算の練習問題
94	算数 中学入試対策B	122	練習問題 (単位の変換)	1	単位の変換の総合練習
				2	単位の変換の総合練習
94	算数 中学入試対策B	123	練習問題 (小問集1)	1	小問による総合練習問題
				2	小問による総合練習問題
94	算数 中学入試対策B	124	練習問題 (小問集2)	1	小問による総合練習問題
				2	小問による総合練習問題
94	算数 中学入試対策B	125	練習問題 (小問集3)	1	小問による総合練習問題
				2	小問による総合練習問題

## 小学単元リスト

### 算数 中学入試対策C

中学入試に備えるための中上位レベルの練習問題です。小学範囲をこえた入試問題に対応するための少し応用的な内容で、ラーニングからチェックテストまでの問題です。

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
95	算数 中学入試対策C	1	約分と通分	1	分数と小数
				2	分数の通分・約分
95	算数 中学入試対策C	2	小数の計算	1	小数の計算
95	算数 中学入試対策C	3	分数の計算	1	分数の計算
				2	分数の計算
95	算数 中学入試対策C	4	小数と分数の計算	1	四則混合
				2	四則混合
95	算数 中学入試対策C	5	整数と小数, 整数と分数の逆算	1	逆算の基本
				2	計算のきまりと逆算
95	算数 中学入試対策C	6	小数と分数の逆算	1	小数と分数の逆算
				2	小数と分数の逆算
95	算数 中学入試対策C	7	約束記号	1	約束記号
				2	約束記号
95	算数 中学入試対策C	8	逆算の練習	1	逆算の練習 - 1
				2	逆算の練習 - 2
95	算数 中学入試対策C	9	逆算の練習	1	逆算の練習 - 1
				2	逆算の練習 - 2
95	算数 中学入試対策C	11	約数と倍数の応用	1	約数と倍数の応用
				2	植木算の応用
95	算数 中学入試対策C	12	計算に関連した問題	1	計算に関連した問題
				2	計算に関連した問題
95	算数 中学入試対策C	13	規則性	1	規則性
				2	規則性
95	算数 中学入試対策C	14	数の列	1	数の列の考え方
				2	数の列の応用
95	算数 中学入試対策C	15	数の列	1	数の列の組
				2	数の列を並べる
95	算数 中学入試対策C	16	場合の数	1	場合の数 - 1
				2	場合の数 - 2
95	算数 中学入試対策C	17	場合の数	1	場合の数 - 1
				2	場合の数 - 2
95	算数 中学入試対策C	18	論理思考	1	論理思考
				2	論理思考
95	算数 中学入試対策C	19	論理思考	1	論理思考
				2	論理思考
95	算数 中学入試対策C	20	n進法	1	n進法
95	算数 中学入試対策C	21	平均	1	平均
				2	平均
95	算数 中学入試対策C	22	単位量	1	単位量を使って
				2	単位量を使って
95	算数 中学入試対策C	31	速さ (出会い算・追いかけ算)	1	出会い算
				2	追いかけ算
95	算数 中学入試対策C	32	速さ (速さと比・ダイヤグラム)	1	速さと比
				2	ダイヤグラム
95	算数 中学入試対策C	33	速さ (旅人算)	1	旅人算
				2	旅人算

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
95	算数 中学入試対策C	34	速さ (通過算・流水算)	1	通過算の応用
				2	流水算の応用
95	算数 中学入試対策C	35	速さ (速さの総合問題)	1	速さの総合問題
				2	速さの総合問題
95	算数 中学入試対策C	41	割合 (割合の復習)	1	割合の復習
				2	割合の復習
95	算数 中学入試対策C	42	割合 (売買と利益)	1	売買と利益に関する問題
				2	売買と利益に関する問題
95	算数 中学入試対策C	43	割合 (食塩水)	1	食塩水
				2	食塩水
95	算数 中学入試対策C	44	割合 (割合の総合問題)	1	割合の総合問題
				2	割合の総合問題
95	算数 中学入試対策C	45	割合 (割合の総合問題)	1	割合の総合問題
				2	割合の総合問題
95	算数 中学入試対策C	51	割合や比を使った問題	1	仕事算
				2	仕事算
95	算数 中学入試対策C	52	割合や比を使った問題	1	割合と比を使った問題
				2	割合と比を使った問題
95	算数 中学入試対策C	53	連比	1	連比
				2	連比
95	算数 中学入試対策C	54	割合や比を使った問題	1	割合と比の総合問題
				2	割合と比の総合問題
95	算数 中学入試対策C	55	割合や比を使った問題	1	割合と比の総合問題
				2	割合と比の総合問題
95	算数 中学入試対策C	56	比例・反比例	1	反比例
				2	反比例の応用
95	算数 中学入試対策C	61	角度	1	角度
				2	角度
95	算数 中学入試対策C	71	面積	1	多角形面積
				2	図形の移動と面積
95	算数 中学入試対策C	72	面積	1	点の移動と面積
				2	点の移動と面積
95	算数 中学入試対策C	76	円	1	円 - 1
				2	円 - 2
95	算数 中学入試対策C	77	円	1	円 - 1
				2	円 - 2
95	算数 中学入試対策C	81	底辺の比と面積の比	1	底辺の比と面積の比 - 1
				2	底辺の比と面積の比 - 2
95	算数 中学入試対策C	82	底辺の比と面積の比	1	底辺の比と面積の比 - 1
				2	底辺の比と面積の比 - 2
95	算数 中学入試対策C	91	立体の切断, 展開図	1	切断
				2	展開図
95	算数 中学入試対策C	92	角すい・円すいの体積	1	角すい・円すいの体積
				2	角すい・円すいの体積
95	算数 中学入試対策C	93	複雑な図形の体積・表面積	1	表面積
				2	体積
95	算数 中学入試対策C	94	複雑な図形の体積・表面積	1	応用
				2	応用
95	算数 中学入試対策C	95	複雑な図形の体積・表面積	1	立体
				2	立体

## 小学単元リスト

No	分野	No	単元	No	ステップ内容
95	算数 中学入試対策C	96	投影図, 回転体	1	投影図
				2	回転体
95	算数 中学入試対策C	97	相似と面積の比・体積の比	1	相似比と面積の比・体積の比
				2	相似比と面積の比・体積の比
95	算数 中学入試対策C	101	グラフ	1	グラフの読み取り
				2	グラフの読み取り
95	算数 中学入試対策C	102	速さとグラフ	1	速さとグラフ
				2	速さとグラフ
95	算数 中学入試対策C	103	速さとグラフ	1	グラフを使った速さの問題
				2	グラフを使った速さの問題
95	算数 中学入試対策C	104	速さとグラフ , 面積とグラフ	1	速さ・面積とグラフ
				2	速さ・面積とグラフ
95	算数 中学入試対策C	105	体積・容積とグラフ	1	段差や仕切りのある水そう
				2	2つのポンプ, 物体をしずめる
95	算数 中学入試対策C	106	体積・容積とグラフ	1	体積・容積のグラフ
				2	体積・容積のグラフ
95	算数 中学入試対策C	107	体積・容積とグラフ	1	いろいろな問題
				2	いろいろな問題
95	算数 中学入試対策C	111	ニュートン算	1	ニュートン算
				2	ニュートン算
95	算数 中学入試対策C	121	小問練習問題	1	小問による総復習問題
				2	小問による総復習問題
95	算数 中学入試対策C	122	小問練習問題	1	小問による総復習問題
				2	小問による総復習問題
95	算数 中学入試対策C	123	小問練習問題	1	小問による総復習問題
				2	小問による総復習問題
95	算数 中学入試対策C	124	小問練習問題	1	小問による総復習問題
				2	小問による総復習問題
95	算数 中学入試対策C	125	小問練習問題	1	小問による総復習問題
				2	小問による総復習問題
95	算数 中学入試対策C	131	図形練習問題	1	図形の総復習問題
				2	図形の総復習問題
95	算数 中学入試対策C	132	図形練習問題	1	図形の総復習問題
				2	図形の総復習問題
95	算数 中学入試対策C	141	いろいろな文章題	1	文章題の総復習問題
				2	文章題の総復習問題
95	算数 中学入試対策C	142	いろいろな文章題	1	文章題の総復習問題
				2	文章題の総復習問題
95	算数 中学入試対策C	143	いろいろな文章題	1	文章題の総復習問題
				2	文章題の総復習問題