

【春期】新高1準備(英語)

No	分野	No	単元
93	英文法 3年	112	名詞・冠詞・代名詞
93	英文法 3年	104	動詞の用法
93	英文法 3年	105	未来を表す文
93	英文法 3年	106	助動詞の用法
93	英文法 3年	107	不定詞の用法
93	英文法 3年	117	不定詞を使った構文
93	英文法 3年	108	動名詞の用法
93	英文法 3年	110	比較の文
93	英文法 3年	111	比較を使った表現
93	英文法 3年	116	現在完了
93	英文法 3年	115	受動態
93	英文法 3年	119	call[make]ABなどの文
93	英文法 3年	120	分詞の用法
93	英文法 3年	121	関係代名詞の用法

【春期】新高1準備(英語ショート)

No	分野	No	単元
93	英文法 3年	112	名詞・冠詞・代名詞
93	英文法 3年	104	動詞の用法
93	英文法 3年	105	未来を表す文
93	英文法 3年	106	助動詞の用法
93	英文法 3年	107	不定詞の用法
93	英文法 3年	108	動名詞の用法
93	英文法 3年	110	比較の文
93	英文法 3年	111	比較を使った表現
93	英文法 3年	116	現在完了
93	英文法 3年	115	受動態
93	英文法 3年	119	call[make]ABなどの文

【春期】新高1準備(数学基礎・復習)

No	分野	No	単元
21	数学 2年	2	式の乗法と除法 (単項式)
21	数学 2年	4	式の乗法と除法 (分配法則)
31	数学 3年	1	多項式の乗法
31	数学 3年	2	展開 $(x+a)(x+b), (ax+b)(ax+c)$
31	数学 3年	3	展開 $(x+a)^2, (x-a)^2, (x+a)(x-a)$
31	数学 3年	7	因数分解 (共通因数), $x^2+(a+b)x+ab$
31	数学 3年	8	因数分解 $x^2 \pm 2ax+a^2, x^2-a^2$
31	数学 3年	9	因数分解 (応用計算)
31	数学 3年	23	平方根の乗法・除法 (乗法・除法)
31	数学 3年	24	平方根の乗法・除法 (乗除混合)
31	数学 3年	25	平方根の加法・減法
31	数学 3年	31	2次方程式の解き方 (因数分解)
31	数学 3年	32	2次方程式の解き方 (平方根)
31	数学 3年	102	[移行措置] 2次方程式の解の公式
31	数学 3年	41	関数 $y = ax^2$

【春期】新高1準備(数学標準・復習)

No	分野	No	単元
22	数学 2年のまとめ	1	式の計算
32	数学 3年のまとめ	1	展開
32	数学 3年のまとめ	2	因数分解
31	数学 3年	101	[移行措置] 有理数と無理数
32	数学 3年のまとめ	4	平方根の計算
11	数学 1年	102	[移行措置] 文字式を使った不等式
32	数学 3年のまとめ	5	2次方程式
31	数学 3年	102	[移行措置] 2次方程式の解の公式
31	数学 3年	41	関数 $y = ax^2$

【春期】新高1準備(数学予習)

No	分野	No	単元
5	数学 A入門	101	整式の計算の基本
5	数学 A入門	102	乗法公式
5	数学 A入門	103	因数分解
5	数学 A入門	104	因数分解
5	数学 A入門	105	実数・絶対値
5	数学 A入門	106	平方根の計算
5	数学 A入門	201	1次不等式
5	数学 A入門	202	1次不等式

【春期】新高1準備(数学予習)

No	分野	No	単元
5	数学 A入門	203	連立不等式
5	数学 A入門	204	1次不等式と絶対値
5	数学 A入門	205	不等式の応用
5	数学 A入門	206	2次方程式
5	数学 A入門	207	2次方程式の応用
5	数学 A入門	208	2次方程式の解の個数