

高校数学 数学 I A基礎

番号	単元
121	整式の計算の基本
122	乗法公式
123	因数分解(1)
124	因数分解(2)
125	実数・絶対値
126	平方根の計算
201	1次不等式(1)
202	1次不等式(2)
203	連立不等式
204	1次不等式と絶対値
205	不等式の応用
206	2次方程式
207	2次方程式の応用
208	2次方程式の解の個数(1)
301	2次関数のグラフ(1)
302	2次関数のグラフ(2)
303	2次関数のグラフ(3)
304	2次関数のグラフ(4)
305	2次関数の決定(1)
306	2次関数の決定(2)
307	2次関数の最大・最小
308	2次関数の最大・最小の応用(1)
309	2次関数の最大・最小の応用(2)
310	2次関数のグラフとx軸との共有点
401	2次不等式の解法
402	2次不等式の応用(1)
403	2次不等式の応用(2)
404	2次不等式の応用(3)
405	2次方程式の解の個数(2)
501	三角比の定義
502	三角比を使った辺の長さの表し方
503	三角比の利用
504	正弦, 余弦, 正接の関係(1)
505	三角比の拡張
506	正弦, 余弦, 正接の関係(2)

番号	単元
507	直線の傾きと正接
508	正弦定理
509	余弦定理
510	平面図形への応用
511	空間図形への応用
601	集合(1)
602	集合(2)
603	要素の個数
604	順列(1)
605	順列(2)
606	組合せ
701	確率の意味
702	確率の基本法則
703	独立な試行, 反復試行
801	命題と集合
802	逆・裏・対偶, 背理法
805	条件つき確率
811	整数の性質
901	三角形の性質
902	三角形の外心・内心・重心・垂心
903	円の性質
904	円の接線
905	方べきの定理
906	2つの円
907	チェバの定理・メネラウスの定理
921	作図・空間図形
951	データの分析