

中高一貫コース **数学** 標準カリキュラム

タイプ2 進度**2.0**年 代数幾何並行

中 1		
月	回	単元名称
3	1	中学先取り(数式)
3	2	中学先取り(図形)
4	1	正の数・負の数
4	2	平面図形1
5	1	文字と式
5	2	平面図形2
6	1	1次方程式
6	2	平面図形3
7	1	関数と比例
7	2	空間図形1
8	1	関数と比例のまとめ
8	2	平面図形のまとめ
9	1	資料の整理
9	2	空間図形2
10	1	式の計算
10	2	図形と合同1
11	1	連立方程式
11	2	図形と合同2
12	1	不等式
12	2	三角形1
1	1	1次関数1
1	2	三角形2
2	1	1次関数2
2	2	四角形

中 2		
月	回	単元名称
3	1	1次関数のまとめ
3	2	三角形と四角形のまとめ
4	1	確率(中学)1
4	2	相似な図形1
5	1	確率(中学)2
5	2	相似な図形2
6	1	展開と因数分解1
6	2	相似な図形3
7	1	展開と因数分解2
7	2	相似の利用
8	1	展開と因数分解のまとめ
8	2	相似な図形のまとめ
9	1	平方根1
9	2	円1
10	1	平方根2
10	2	円2
11	1	2次方程式
11	2	円3
12	1	2乗に比例する関数1
12	2	三平方の定理1
1	1	2乗に比例する関数2
1	2	三平方の定理2
2	1	三平方の定理のまとめ
2	2	標本調査

### 中 3

月	回	単元名称
3	1	【まとめ】中学代数
3	2	【まとめ】中学幾何
4	1	数と式 1
4	2	集合
5	1	数と式 2
5	2	論理
6	1	式と証明 1
6	2	場合の数 (数A) 1
7	1	式と証明 2
7	2	場合の数 (数A) 2
8	1	式と証明のまとめ
8	2	集合と論理のまとめ
9	1	2次関数 (グラフ)
9	2	確率 (数A) 1
10	1	2次関数 (決定・移動)
10	2	確率 (数A) 2
11	1	2次関数 (最大・最小)
11	2	三角比 1
12	1	2次関数 (グラフと直線)
12	2	三角比 2
1	1	2次関数 (2次不等式)
1	2	三角比 3
2	1	2次関数のまとめ
2	2	三角比のまとめ