

## 【数学科単元一覧】

領域 学年	数と計算	関数	図形	データの活用
1年 計 140 時間	① 正の数・負の数 (24時間完了) ② 文字の式 (20時間完了) ③ 方程式 (15時間完了)	④ 変化と対応 (23時間完了)	⑤ 平面図形 (24時間完了) ⑥ 空間図形 (21時間完了)	⑦ データの活用 (13時間完了)
2年 計 105 時間	① 式の計算 (13時間完了) ② 連立方程式 (14時間完了)	③ 一次関数 (15時間完了)	④ 図形の調べ方 (19時間完了) ⑤ 図形の性質と 証明 (23時間完了)	⑥ 場合の数と 確率 (12時間完了) ⑦ 箱ひげ図と データの活用 (9時間完了)
3年 計 140 時間	① 式の展開と 因数分解 (15時間完了) ② 平方根 (22時間完了) ③ 二次方程式 (15時間完了)	④ 関数 $y=ax^2$ (19時間完了)	⑤ 図形と相似 (24時間完了) ⑥ 円の性質 (16時間完了) ⑦ 三平方の定理 (17時間完了)	⑧ 標本調査と データの活用 (12時間完了)