

Stage13

想定学習時間 10.1 時間

Lesson1 ~ Lesson2

資料の活用と場合の数

Stage13 資料の活用と場合の数

START!

Stage13

Lesson1 Unit1
資料の整理
表 (1)

クリア後に
シールを
張ってね!

表や資料の読み方、
使い方をマスターすると、
説得力のある発表が
できるようになります。



Stage13

Lesson1 Unit2
資料の整理
ぼうグラフ (1)



Stage13

Lesson1 Unit6
資料の整理
平均とその利用



Stage13

Lesson1 Unit5
資料の整理
ぼうグラフ (2)



Stage13

Lesson1 Unit3
資料の整理
折れ線グラフ



Stage13

Lesson1 Unit4
資料の整理
表 (2)



Stage13

Lesson1 Unit8
資料の整理
さまざまな代表値



Stage13

Lesson2 Unit1
場合の数
場合の数



Stage13

Lesson2 Unit2
場合の数
並べ方



Stage13

Lesson2 Unit3
場合の数
組み合わせ



算数の単元で、
まだ手が付けられていない
ものがあつたら、挑戦しよう！
終わった人は、他の教科や
中学生の学習範囲にも
チャレンジだ！



CLEAR!

資料の活用と場合の数は
しっかり理解できたかな？
他の教科もがんばろう！

高学年では
この13ステージを学ぶよ。
全部をクリアしよう！



整数の性質 (標準学習時間：9.1 時間)
Stage1 Lesson1 Unit1 ~ Lesson4 Unit3

整数の計算 (標準学習時間：4.1 時間)
Stage2 Lesson1 Unit1 ~ Lesson4 Unit2

小数の計算 (標準学習時間：5.7 時間)
Stage3 Lesson1 Unit1 ~ Lesson2 Unit6

分数の計算 (標準学習時間：14.3 時間)
Stage4 Lesson1 Unit1 ~ Lesson5 Unit2

文字と式 (標準学習時間：3.7 時間) / **量の単位と計算** (標準学習時間：3.3 時間)
Stage5 Lesson1 Unit1 ~ Stage6 Lesson1 Unit5

割合とグラフ (標準学習時間：6.2 時間) / **比とその利用** (標準学習時間：3.1 時間)
Stage7 Lesson1 Unit1 ~ Stage8 Lesson2 Unit2

速さ (標準学習時間：2.5 時間) / **2つの量の変わり方** (標準学習時間：3.3 時間)
Stage9 Lesson1 Unit1 ~ Stage10 Lesson3 Unit2

平面図形 (標準学習時間：14.4 時間)
Stage11 Lesson1 Unit1 ~ Lesson6 Unit2

空間図形 (標準学習時間：8.4 時間)
Stage12 Lesson1 Unit1 ~ Lesson7 Unit1

資料の活用と場合の数 (標準学習時間：10.1 時間)
Stage13 Lesson1 Unit1 ~ Lesson2 Unit3