

Stage7 Lesson1 ~ Lesson5 想定学習時間 6.2 時間 割合とグラフ	Stage8 Lesson1 ~ Lesson2 想定学習時間 3.1 時間 比とその利用
----------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

Stage7 割合とグラフ
Stage8 比とその利用
START!

Stage7 Lesson1 Unit1
割合
割合を求める

クリア後にシールを張ってね!

Stage7 Lesson1 Unit2
割合
比べられる量を求める

Stage7 Lesson1 Unit3
割合
もとにする量を求める

Stage7 Lesson2 Unit1
百分率と濃度
百分率

割合と比は
つまづきやすいよ。
ていねいに勉強しよう!



Stage7 Lesson4 Unit1
割合のグラフ
割合のグラフ

Stage7 Lesson3 Unit3
歩合と割増し・割引
割引

Stage7 Lesson3 Unit2
歩合と割増し・割引
割増し

Stage7 Lesson3 Unit1
歩合と割増し・割引
歩合

Stage7 Lesson2 Unit2
百分率と濃度
濃度

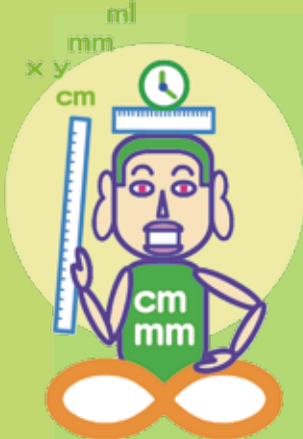
Stage7 Lesson5 Unit1
単位量あたりの大きさ
単位量あたりの大きさ

Stage8 Lesson1 Unit1
比
比とは

Stage8 Lesson1 Unit2
比
比の性質

Stage8 Lesson2 Unit1
比例式と比例配分
比例式の性質

Stage8 Lesson2 Unit2
比例式と比例配分
比例配分



わからないところは、
何度でもくり返して練習です！
ゆっくりでもいいですよ。

CLEAR!

割合と比には自信が持てたかな？
よくがんばったね。
次は「速さ」と「2つの量の変わり方」に
行ってみよう！

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