

# 1 平均を求める (1)



ねらい

月 日

平均は次の式で表すことができます。

平均 = 合計 ÷ 個数

① たまご5個の重さの平均を求めましょう。



たまごの重さの合計

個数

平均

式  $(53 + 56 + 55 + 58 + 53) \div 5 =$

答え

② 次の表は、4個のオレンジからしぼったジュースの量を表したものです。平均すると1個あたり何mLしぼれたことになりますか。

オレンジ (個)	1 個目	2 個目	3 個目	4 個目
ジュース (mL)	84	76	78	82

式

答え

③ 次の表は、ひろと君の野球チームの最近6試合の得点を表したものです。チームは1試合に平均何点の得点をとったことになりますか。

試合	1 試合目	2 試合目	3 試合目	4 試合目	5 試合目	6 試合目
得点 (点)	3	6	4	0	9	5

式  $(3 + 6 + 4 + 0 + 9 + 5) \div 6 = 27 \div 6 =$

答え

④ 次の表は、あおいさんのクラスの欠席者の人数を表したものです。この週は、1日に平均何人が欠席したことになりますか。

曜日	月	火	水	木	金
欠席数 (人)	4	3	2	0	2

式

答え

### 3 単位あたりで比べる (1)



学習日 月 日 点/5点 名前

① 次の表は、うさぎ小屋A、Bの面積と、うさぎの数を表したものです。あとの問いに答えましょう。

	うさぎの数(ひき)	面積 (m <sup>2</sup> )
A	9	6
B	8	5

① Aの小屋の、1m<sup>2</sup>あたりのうさぎの数を求めましょう。



式

答え

② Bの小屋の、1m<sup>2</sup>あたりのうさぎの数を求めましょう。



式

答え

③ どちらの小屋の方がこんでいますか。

答え

② 次の表は、特急電車と急行電車の乗客数と車両の数を表したものです。どちらの電車の方がこんでいますか。1両あたりの乗客数を比べましょう。

	乗客数 (人)	車両の数 (両)
特急電車	992	8
急行電車	726	6

式

答え

③ 次の表は、2つのプールの面積と、そこで泳いでいる人数を表したものです。どちらのプールの方がこんでいますか。1m<sup>2</sup>あたりの人数を比べましょう。

	人数 (人)	面積 (m <sup>2</sup> )
C	80	150
D	96	160

式

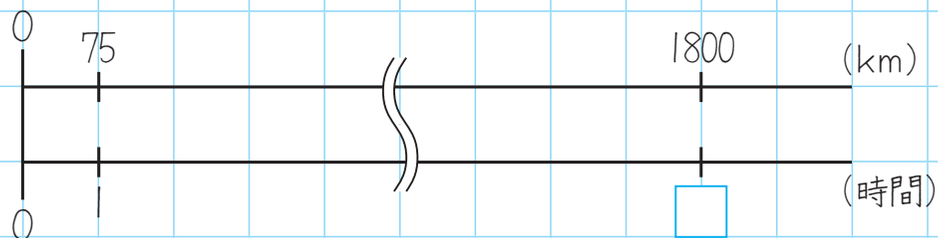
答え

# 14 速さ (時間)



学習日 月 日 点/4点 名前

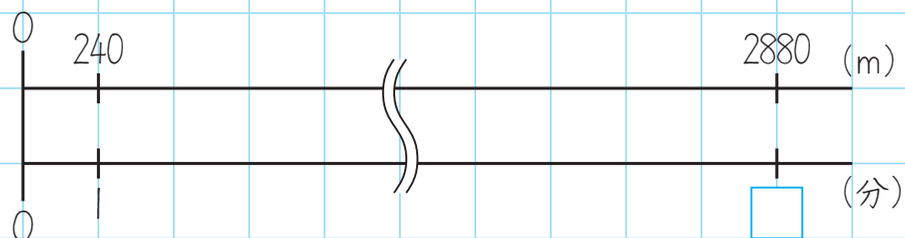
① 時速75kmで自動車を運転します。1800km進むのに、何時間かかりますか。



式

答え

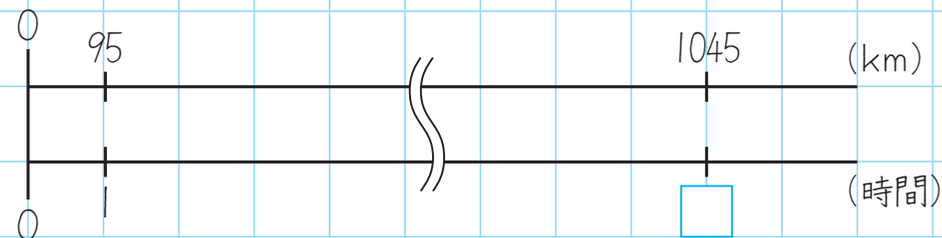
② 分速240mのヨットが走っています。2880m進むのに、何分かかりますか。



式

答え

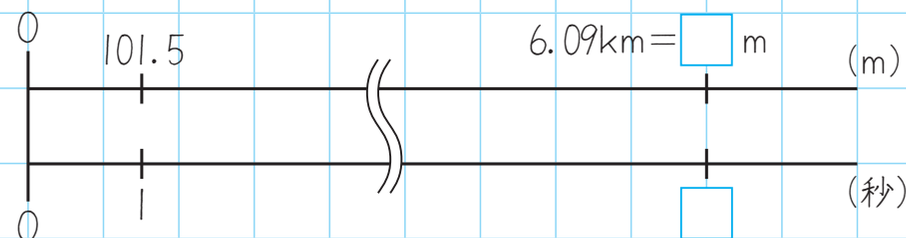
③ 時速95kmで走る特急列車に乗りました。1045km進むのに、何時間かかりますか。



式

答え

④ 秒速101.5mで走るレーシングカーがあります。1周が6.09kmのコースを何秒で走りますか。



式

答え