
	eboard 算数プリント	名前	
	(59) 平均、単位量あたりの大きさ	日付	

1  平均（へいきん）

(1) 次の文の カッコにあてはまる言葉を書こう。

いくつかの数を同じ大きさにならしたものを平均といい、

() ÷ () で求めることができる。

(2) 下の表は 50m 走のタイムを記録したものです。

	1回目	2回目	3回目
みらいさん	9.9 秒	9.6 秒	10.2 秒
はやとくん	7.6 秒	8.3 秒	7.8 秒
まさしくん	9.4 秒	8.9 秒	9.8 秒
みさきさん	10.4 秒	9.4 秒	10.2 秒

① みらいさんの 50m 走 3 回の平均タイムを 求めよう。

② みさきさんの 50m 走 3 回の平均タイムを 求めよう。

2 平均を求める：練習

次の数の平均を求めよう。

(1) 兄弟3人の平均の体重

34.2kg, 19.4kg, 42.1kg

(2) 今週全校で休んだ人の数

6人, 10人, 8人, 9人, 5人

(3) 4日間の平均気温（午前10時）


12.2°C, 15.3°C, 16.4°C, 11.7°C

(4) 班の4人のテストの平均

67点, 89点, 90点, 72点

(5) りんご3個の平均の重さ


300g, 286g, 311g

3  平均から数を求める

(1) 兄弟 3 人の平均身長は、136.5cm でした。さとるくんの身長が 140.5cm、お兄さんの身長が 152.2cm のとき、弟の身長は、何 cm でしょう。


(2) 班の 5 人のテストの平均点は 7.2 点で、そのうち 4 人の点数は下の通りでした。このとき、のこりの 1 人の点数は、何点でしょう。

10, 6, 8, 5

4  単分量あたりの大きさ


(1) 10kg3200 円 のお米 1kg あたりの値段を求めよう。

(2) 15kg4500 円 のお米 1kg あたりの値段を求めよう。

5  単位量あたりの大きさ：練習①


(1) 20km を 1 時間 28 分で走る人が、1km あたりを走るのにかかる時間（分）を求めよう。

(2) 30km を 2 時間 18 分で走る人が、1km あたりを走るのにかかる時間（分）を求めよう。

6  単位量あたりの大きさ：練習②燃費

(1) 30L のガソリンで 600km 走る自動車が、ガソリン 1L あたりで走るきより（燃費）を求めよう。

(2) 50L のガソリンで 900km 走る自動車が、ガソリン 1L あたりで走るきより（燃費）を求めよう。

7  単位数あたりの大きさ：練習③人口密度

(1) 人口が 910 万人、面積が 2400km^2 の神奈川県的人口密度 (1km^2 当たりの人口) を 整数で求めよう (小数第一位を四捨五入)。

(2) 人口が 880 万人、面積が 1900km^2 の神奈川県的人口密度 (1km^2 当たりの人口) を 整数で求めよう (小数第一位を四捨五入)。



こたえ

1 (1) 合計 個数

(2) ① 9.9 秒 ② 10 秒

2 (1) 31.9kg

(2) 7.6 人

(3) 13.9°C

(4) 79.5 点

(5) 299g

3 (1) 116.8cm

(2) 7 点

4 (1) 320 円

(2) 300 円

5 (1) 4.4 分

(2) 4.6 分

6 (1) 20km

(2) 18km

7 (1) 3792 人

(2) 4632 人