

単位量あたりの大きさ 1-① 月 日	
組 名前	点

- ① 3つの部屋の面積と
入っている人の人数は、右の
表のとおりです。

A室とC室では、
どちらのほうがかんで
いますか。 (式20点, 答10点)

部屋の面積と入っている人数

	面積 (m ²)	人数 (人)
A室	8	24
B室	8	20
C室	6	20

教科書
p.139~141

式 (A室)

(C室)

答え _____

- ① 下の表は、^{とうきょう}東京都の^{しながわ}品川区と^{ひがしむらやま}東村山市の人口と面積を
表しています。

品川区と東村山市の人口と面積

	人口 (人)	面積 (km ²)
品川区	386855	23
東村山市	149956	17

教科書 p.144

- ① それぞれの人口密度を、^{じんこうみつど}四捨五入して、^{ししゃごにゆう}一の位までの
がい数で求めましょう。 (式10点, 答10点)

式 (品川区)

答え _____

(東村山市)

答え _____

- ② どちらのほうがかんでいますか。 (10点)

▶▶ 単位量あたりの大きさ 1-②		月	日
組	名前	点	

① 3つの部屋の

人数とたたみの数は、
右の表のとおりです。

A室とC室では、
どちらのほうがかんで
いますか。 (式20点, 答10点)

人数とたたみの数

	人数(人)	たたみの数(まい)
A室	6	10
B室	5	10
C室	5	8

教科書
p.139~141

式 (A室)

(C室)

答え _____

② 下の表は、^{とうきょう}東京都の^{すぎなみ}杉並区と^{しながわ}品川区の人口と面積を表しています。

教科書 p.144

杉並区と品川区の人口と面積

	人口 (人)	面積 (km ²)
杉並区	563997	34
品川区	386855	23

① それぞれの^{じんこうみつど}人口密度を、^{ししゃごにゆう}四捨五入して、一の位までの
がい数で求めましょう。 (式10点, 答10点)

式 (杉並区)

答え _____

(品川区)

答え _____

② どちらのほうがかんでいますか。 (10点)

▶▶▶ 単位量あたりの大きさ 1-③		月	日
組 名前		点	

- ① 3台のエレベーターの面積と乗っている人の人数は、右の表のとおりです。

1号機と3号機では、どちらのほうがかんていいますか。(式20点, 答10点)

式(1号機)

エレベーターの面積と乗っている人数

	面積 (m ²)	人数 (人)
1号機	6	15
2号機	6	12
3号機	5	12

教科書
p.139~141

(3号機)

答え_____

- ① 下の表は、^{かわさき}川崎市と^{はまつ}浜松市の人口と面積を表しています。

川崎市と浜松市の人口と面積

	人口 (人)	面積 (km ²)
川崎市	1475213	143
浜松市	797980	1558

教科書 p.144

- ① それぞれの人口密度を、^{じんこうみつど}四捨五入して、^{ししゃごにゆう}一の位までのがい数で求めましょう。(式10点, 答10点)

式(川崎市)

答え_____

(浜松市)

答え_____

- ② どちらのほうがかんていいますか。(10点)

--

▶ 単位量あたりの大きさ 2-①		月	日
組	名前	点	

- ① 下の表は、東小学校と西小学校の畑でとれたじゃがいもの重さと畑の面積を表しています。

教科書 p.145

どちらの畑のほうがよくとれたといえますか。 (式 20点, 答 20点)

とれたじゃがいもの重さと畑の面積

	とれた重さ (kg)	畑の面積 (m ²)
東小学校	40	8
西小学校	54	12

式 (東小学校)

(西小学校)

答え _____

- ② 6m の重さが 300g のはり金があります

教科書 p.146

- ① このはり金 1m あたりの重さを求めましょう。 (式 20点, 答 10点)

式 = 答え _____

- ② このはり金 4.7m の重さを求めましょう。 (式 20点, 答 10点)

式 = 答え _____

▶▶ 単位量あたりの大きさ 2-②		月	日
組	名前	点	

- ① 下の表は、東小学校と西小学校の畑でとれたじゃがいもの重さと畑の面積を表しています。

教科書 p.145

どちらの畑のほうがよくとれたといえますか。 (式 20点, 答 20点)

とれたじゃがいもの重さと畑の面積

	とれた重さ (kg)	畑の面積 (m ²)
東小学校	36	9
西小学校	27	6

式 (東小学校)

(西小学校)

答え _____

- ② 5m の重さが 200g のはり金があります

教科書 p.146

- ① このはり金 1m あたりの重さを求めましょう。 (式 20点, 答 10点)

式 = 答え _____

- ② このはり金 2.3m の重さを求めましょう。 (式 20点, 答 10点)

式 = 答え _____

▶▶▶ 単位量あたりの大きさ 2-③		月	日
組 名前		点	

- ① 下の表は、東小学校と西小学校の畑でとれたじゃがいもの重さと畑の面積を表しています。

教科書 p.145

どちらの畑のほうがよくとれたといえますか。 (式 20点, 答 20点)

とれたじゃがいもの重さと畑の面積

	とれた重さ (kg)	畑の面積 (m ²)
東小学校	48	12
西小学校	36	8

式 (東小学校)

(西小学校)

答え _____

- ② 4m の重さが 200g のはり金があります

教科書 p.146

- ① このはり金 1m あたりの重さを求めましょう。 (式 20点, 答 10点)

式 = 答え _____

- ② このはり金 1.6m の重さを求めましょう。 (式 20点, 答 10点)

式 = 答え _____

▶ 単位数あたりの大きさ 3-①		月	日
組	名前	点	

教科書
p.148～149

① 7.2km の道のりを 9 分間で走る自動車㉔と、3.5km の道のりを 5 分間で走る自動車㉕があります。

① 自動車㉔は、1 分間で何 km 走りますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② 自動車㉕は、1 分間で何 km 走りますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

③ どちらの自動車のほうが速いといえますか。

理由も書きましょう。 (20 点)

答え

理由

教科書 p.150

② 新幹線のぞみ号は、1872km を 8 時間で走りました。

① のぞみ号の时速は何 km ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② のぞみ号の分速は何 km ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

▶▶ 単位量あたりの大きさ 3-②		月	日
組	名前	点	

教科書
p.148~149

① 4.2km の道のりを 6 分間で走る自動車㊸と、4.8km の道のりを 8 分間で走る自動車㊹があります。

① 自動車㊸は、1 分間で何 km 走りますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② 自動車㊹は、1 分間で何 km 走りますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

③ どちらの自動車のほうが速いといえますか。

理由も書きましょう。 (20 点)

答え

理由

教科書 p.150

② 新幹線のぞみ号は、1170km を 5 時間で走りました。

① のぞみ号の時速は何 km ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② のぞみ号の分速は何 km ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

▶▶▶ 単位量あたりの大きさ 3-③		月	日
組 名前		点	

教科書
p.148~149

① 3.5km の道のりを 5 分間で走る自動車㉔と、5.4km の道のりを 9 分間で走る自動車㉕があります。

① 自動車㉔は、1 分間で何 km 走りますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② 自動車㉕は、1 分間で何 km 走りますか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

③ どちらの自動車のほうが速いといえますか。

理由も書きましょう。 (20 点)

答え

理由

② 新幹線ひかり号は、720km を 4 時間で走りました。

教科書 p.150

① ひかり号の時速は何 km ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

② ひかり号の分速は何 km ですか。 (式 10 点, 答 10 点)

式

答え _____

▶ 単位数あたりの大きさ 4-①		月	日
組	名前	点	

- ① 6分間で900m進むロープウェイと、40秒間で320mの高さまで上がるエレベーターがあります。

教科書 p.151

どちらのほうが速いでしょうか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ② 自動車が、時速75kmで高速道路を走っています。

教科書 p.152~153

- ① この自動車は、6時間で何km進みますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ② この自動車は、300kmの道のりを進むのに何時間かかりますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ③ 秒速25mで走るシカがいます。

教科書 p.152~153

- ① このシカは、9秒間で何m進みますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ② このシカは、200m進むのに何秒かかりますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

▶▶ 単位数あたりの大きさ 4-②		月	日
組	名前	点	

- ① 4分間で720m進むロープウェイと、50秒間で350mの高さまで上がるエレベーターがあります。

教科書 p.151

どちらのほうが速いでしょうか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

- ② 自動車が、時速80kmで高速道路を走っています。

教科書 p.152~153

- ① この自動車が、3時間で何km進みますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

- ② この自動車が、320kmの道のりを進むのに何時間かかりますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

- ③ 秒速8mで走る人がいます。

教科書 p.152~153

- ① この人は、7秒間で何m進みますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

- ② この人は、120m進むのに何秒かかりますか。(式10点, 答10点)

式

答え _____

▶▶▶ 単位量あたりの大きさ 4-③		月	日
組	名前	点	

- ① 5分間で600m進むロープウェイと、30秒間で240mの高さまで上がるエレベーターがあります。

教科書 p.151

どちらのほうが速いでしょうか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ② 自動車が、時速90kmで高速道路を走っています。

教科書 p.152~153

- ① この自動車が、4時間で何km進みますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ② この自動車が、450kmの道のりを進むのに何時間かかりますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ③ 秒速20mで走るライオンがいます。

教科書 p.152~153

- ① このライオンは、8秒間で何m進みますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____

- ② このライオンは、180m進むのに何秒かかりますか。(式10点, 答10点)

式

答え_____