

単位量あたりの大きさ Ⅰ-①		月	日
組 名前		点	

1 3つの部屋の面積と

部屋にいる人の人数は、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て
いますか。(式20点、答10点)

式(A室)

部屋の面積と人数

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

式(C室)

教科書
p.143~145

答え_____

2 下の表は、東京都の品川区と東村山市の人口と面積を表したものです。

品川区と東村山市の人口と面積

	人口 (人)	面積 (km ²)
品川区	418658	23
東村山市	152032	17

① それぞれの人口密度を、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(品川区)

答え_____

式(東村山市)

答え_____

② どちらのほうがかんていますか。(10点)

 単位量あたりの大きさ 1-②		月	日
組 名前		点	

- 1 3つの班のシートの数と人数は、右の表のとおりです。

A班とC班では、どちらのほうがかんていますか。 (式20点、答10点)

式 (A班)

式 (C班)

シートの数と人数

教科書
p.143~145

	シートの数 (まい)	人数 (人)
A 室	4	10
B 室	4	9
C 室	3	9

答え _____

- 2 下の表は、^{とうきょう}東京都の^{すぎなみ}杉並区と^{せたがや}世田谷区の人口と面積を表したものです。

教科書 p.148

杉並区と世田谷区の人口と面積

	人口 (人)	面積 (km ²)
杉並区	586102	34
世田谷区	937615	58

- ① それぞれの^{じんこうみつど}人口密度を、^{ししゃごにゅう}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 _____

(世田谷区)

答え _____

- ② どちらのほうがかんていますか。 (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数は、右の表のとおりです。

教科書
p.143~145

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

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

式(1号機)

式(3号機)

答え_____

- 2 下の表は、^{かわさき}川崎市の^{はまつ}浜松市の人口と面積を表したものです。

教科書 p.148

川崎市と浜松市の人口と面積

	人口 (人)	面積 (km ²)
川崎市	1551788	143
浜松市	784941	1558

- ① それぞれの人口密度を、^{じんこうみつど}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(川崎市)

答え_____

式(浜松市)

答え_____

- ② どちらのほうがかんていますか。(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.149~150

どちらの畑のほうがよくとれたといえますか。（式15点、答10点）

とれたじゃがいもの重さと畑の面積

	重さ (kg)	面積 (m ²)
東小学校	40	8
西小学校	54	12

式（東小学校）

式（西小学校）

答え_____

- 2 6 m の重さが 300g のはり金があります。

教科書 p.151

- ① このはり金 1 m 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 m あたり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.149~150

どちらの畑のほうがよくとれたといえますか。（式15点、答10点）

とれたじゃがいもの重さと畑の面積

	重さ (kg)	面積 (m ²)
東小学校	52	13
西小学校	36	8

式（東小学校）

式（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.151

- 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1mあたり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	

教科書
p.149~150

- 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。

どちらの畑のほうがよくとれたといえますか。（式15点、答10点）

とれたじゃがいもの重さと畑の面積

	重さ (kg)	面積 (m ²)
東小学校	48	12
西小学校	36	8

式（東小学校）

式（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.151

- 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1mあたり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 3-①		月	日
組 名前		点	

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

教科書
p.152~154

- ① 自動車㊤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㊦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 新幹線のぞみ号は、1872kmを8時間で走りました。

教科書
p.155~156

- 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 3-②		月	日
組 名前		点	

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。

教科書
p.152~154

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

2 新幹線のぞみ号は、1170km を 5 時間で走りました。

教科書
p.155~156

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.152~154

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

① 自動車㊤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㊦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.155~156

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_____

単位量あたりの大きさ 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.157

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.158~159

- 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.158~159

- 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_____

▶▶ 単位量あたりの大きさ 4-②		月	日
組 名前		点	

- 1 5 分間で 4500m 走る電車と、10 秒間で 170m 走る馬が
います。

← 教科書 p.157

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.158~159

- ① この自動車は、3 時間で何 km 進みますか。 (式 10 点、答 10 点)

式

答え_____

- ② この自動車は、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 8 m で走る人がいます。

← 教科書
p.158~159

- 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4000m走る電車と、10秒間で150m走る馬がいます。

← 教科書 p.157

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.158~159

- ① この自動車は、4時間で何km進みますか。(式10点、答10点)
式

答え_____

- ② この自動車は、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.158~159

- 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_____