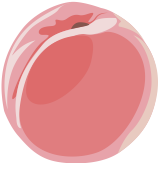
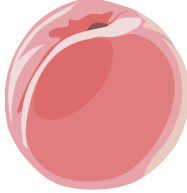
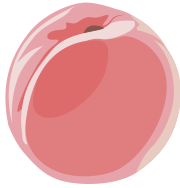


(各5点) 知識・理解(50)

(各5点) 数学的な考え方(50)



1 下のようねだんの桃が3個あります。

		
250 円	380 円	300 円

①桃3個のねだんの合計は何円ですか？

(式)

答え ()

②桃1個のねだんの平均は何円ですか？

(式)

答え ()

③「合計」と「個数」のことばを使って、平均を求める式を完成させましょう。

平均 = ÷

2 下の表は、AとBの畑にうえてあるひまわりの花の数を表したものです。

畑の面積と花の数

	面積(m ²)	数(本)
A	4	8
B	6	15

①1m²あたりの花の数は、それぞれ何本ですか？

A ()

B ()

②花1本あたりの面積は、それぞれ何m²ですか？

A ()

B ()

③AとBの畑では、どちらの畑のほうがこんでいますか？

()

4 まりこさんは1週間で980mLの牛乳を飲みます。1日に平均何mL飲んでいることになりませんか？

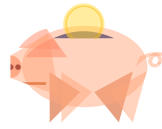
(式)



答え ()

5 ただしくんは1か月に平均250円ずつ貯金しています。1年間では、何円貯金ができますか？

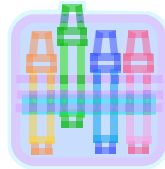
(式)



答え ()

6 3本セットで270円のカラーペンと5本セットで400円のカラーペンがあります。1本あたりのねだんは、どちらのセットのほうが高いでしょうか？

(式)



答え ()

7 下の表は、本町の面積と人口を表したものです。本町の人口密度を求めましょう。

じんこうみつど

本町の人口密度を求めましょう。

面積(k m ²)	人口(人)
50	8650

(式)

答え ()

8 1m²あたり1.3mLのペンキを使って、かべをぬりかえます。5.2 mLでは何m²のかべにペンキをぬることができますか？

(式)



答え ()



(各5点) 技能(50)

1 下の表を見て、それぞれの平均を求めましょう。

① 1日あたりに、図書室を利用した人の平均を求めましょう。

● 図書室を利用した人の人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	8	12	13	7	10

(式)

答え ()

① 1日あたりに、テレビを見た時間の平均を求めましょう。

● 1週間に見たテレビの時間

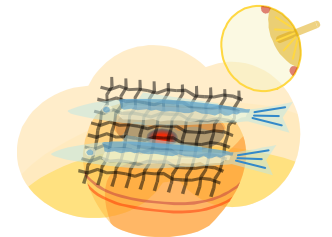
曜日	日	月	火	水	木	金	土
時間(分)	70	30	40	50	45	35	80

(式)

答え ()

2 どのお店で売っている、さんまが1ぴきあたりいちばん安いのでしょうか？

お店	スーパーA	コンビニB	魚や
さんまの数(ひき)とねだん	5ひき 600円	3ひき 390円	8ひき 880円



(式)

答え ()


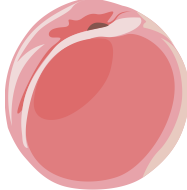
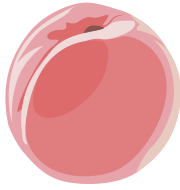
3 下の表を完成させましょう。

①	②	③	④
人口 7000人	畑の広さ 15 m ²	ぶどうのねだん 3600円	牛肉のねだん 5000円
面積 40	とれたお米 33 kg	ぶどうの重さ 8 kg	牛肉の重さ 400 g
人口密度 何人 ()	1 m ² あたりとれたお米は何kg ()	1 kgあたりのぶどうのねだん何円 ()	1円あたりの牛肉の重さ何g ()

知識・理解(50)

数学的な考え方(50)

1 下のようなかねだんの桃が3個あります。

		
250 円	380 円	300 円

①桃3個のねだんの合計は何円ですか？

(式) $250+380+300=930$

答え (930 円)

②桃1個のねだんの平均は何円ですか？

(式) $930\div3=310$

答え (310 円)

③「合計」と「個数」のことばを使って、平均を求める式を完成させましょう。

平均 = 合計 \div 個数

2 下の表は、AとBの畑にうえてあるひまわりの花の数を表したものです。

畑の面積と花の数

	面積(m ²)	数(本)
A	4	8
B	6	15

①1m²あたりの花の数は、それぞれ何本ですか？

$8\div4=2$ A (2 本)

$15\div6=2.5$ B (2.5 本)

②花1本あたりの面積は、それぞれ何m²ですか？

$4\div8=0.5$ A (0.5 m²)

$6\div15=0.4$ B (0.4 m²)

③AとBの畑では、どちらの畑のほうがこんでいますか？

(B)

4 まりこさんは1週間で980mLの牛乳を飲みます。1日に平均何mL飲んでいることになりませんか？

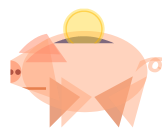
(式) $980\div7=140$



答え (140mL)

5 ただしくんは1か月に平均250円ずつ貯金しています。1年間では、何円貯金ができますか？

(式) $250\times12=3000$

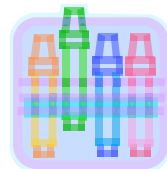


答え (3000 円)

6 3本セットで270円のカラーペンと5本セットで400円のカラーペンがあります。1本あたりのねだんは、どちらのセットのほうが高いでしょうか？

(式) 3本セット $270\div3=90$

5本セット $400\div5=80$



答え (3 本セット)

7 下の表は、本町の面積と人口を表したものです。本町の人口密度を求めましょう。

じんこうみつど

面積(k m ²)	人口(人)	(式) $8650\div50=173$
50	8650	

答え (173 人)

8 1m²あたり1.3mLのペンキを使って、かべをぬりかえます。5.2 mLでは何m²のかべにペンキをぬることができますか？

(式) $5.2\div1.3=4$



答え (4 m²)



技能(50)

1 下の表を見て、それぞれの平均を求めましょう。

① 1日あたりに、図書室を利用した人の平均を求めましょう。

● 図書室を利用した人の人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	8	12	13	7	10

(式) $(8+12+13+7+10) \div 5 = 10$

答え (10人)

① 1日あたりに、テレビを見た時間の平均を求めましょう。

● 1週間に見たテレビの時間

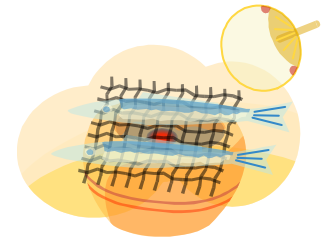
曜日	日	月	火	水	木	金	土
時間(分)	70	30	40	50	45	35	80

(式) $(70+30+40+50+45+35+80) \div 7 = 50$

答え (50分)

2 どのお店で売っている、さんまが1ぴきあたりいちばん安いのでしょうか？

お店	スーパーA	コンビニB	魚や
さんまの 数(ひき)と ねだん	5ひき 600円	3ひき 390円	8ひき 880円



(式) スーパーA $600 \div 5 = 120$

コンビニB $390 \div 3 = 130$

魚や $880 \div 8 = 110$

答え (魚や)

3 下の表を完成させましょう。

①	②	③	④
人口 7000人	畑の広さ 15 m ²	ぶどうのねだん 3600円	牛肉のねだん 5000円
面積 40	とれたお米 33 kg	ぶどうの重さ 8 kg	牛肉の重さ 400 g
人口密度 何人 (175人)	1 m ² あたりとれた お米は何kg (2.2 kg)	1 kgあたりの ぶどうのねだん何円 (450円)	1円あたりの 牛肉の重さ何g (0.08g)