

単位数あたりの大きさ<まとめ> 50 ( )

① 下のような重さの3個のオレンジがあります。 【各5点】 10

① 平均を求める公式を書きましょう。 平均 =  $\frac{84g + 98g + 88g}{\quad} \div \quad$

② オレンジの重さは、1個平均何gですか。  
 $(\quad + \quad + \quad) \div \quad = \quad$  答え ( )

② 右の表は、1組と2組の花だんの面積と花の数を表したものです。 【各5点】 25

	面積(m <sup>2</sup> )	花の数(本)
1組	9	36
2組	10	50

① 1m<sup>2</sup>あたりの花の数は、それぞれ何本ですか。  
 1組 式 ( )  
 2組 式 ( )

② 花1本あたりの花だんの面積は、それぞれ何m<sup>2</sup>ですか。  
 1組 式 ( )  
 2組 式 ( )

③ 1組と2組の花だんでは、どちらの方がこんでいますか。 ( )

③ 北町の人口は、4550人で、面積は14km<sup>2</sup>です。北町の人口密度を求めましょう。 5点

式  $\frac{\quad}{\quad} \div \quad = \quad$  答え ( )

④ 9さつで810円のノートAと、5さつで460円のノートBがあります。1さつあたりのねだんは、どちらが安いでしょう。 10点

式 ( )

⑤ 下の表は、先週5日間の欠席者の人数を表しています。1日に平均何人が欠席したことになりますか。 5点

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	3	6	0	5	2

式 答え ( )

⑥ 牛にゆうを1日に平均300mLずつ飲むと、2週間では全部で何mL飲むことになりますか。 5点

式 答え ( )

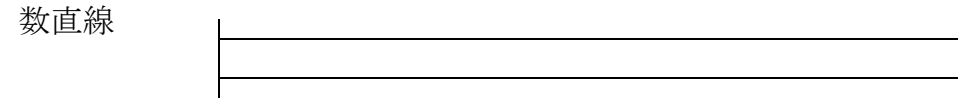
⑦ 右の表は、AとBの畑の面積と、とれたジャガイモの重さを表しています。よくとれたといえるのは、どちらの畑ですか。 10点

	面積(m <sup>2</sup> )	とれた重さ(kg)
A	30	42
B	20	26

式 答え ( )

⑧ 1mの重さが8gのはり金を使った作品の重さは25.6gでした。このはり金を何m使いましたか。数直線をかいてから求めましょう。

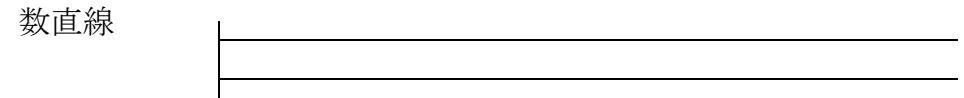
【数直線5点、式5点、答え5点】



式 答え ( )

⑨ 24m<sup>2</sup>の花だんで84kgのさつまいもがとれたときの、1m<sup>2</sup>あたりにとれた重さは何kgでしたか。数直線をかいてから求めましょう。

【数直線5点、式5点、答え5点】



式 答え ( )

単位数あたりの大きさくまとめ> ( 答え )

① 下のような重さの3個のオレンジがあります。 【各5点】 10

- ① 平均を求める公式を書きましょう。 平均 =  $\frac{\text{合計}}{\text{個数}}$
- ② オレンジの重さは、1個平均何gですか。  
 $(84 + 98 + 88) \div 3 = 90$  答え ( 90g )

② 右の表は、1組と2組の花だんの面積と花の数を表したものです。

【各5点】 25

	面積(m <sup>2</sup> )	花の数(本)
1組	9	36
2組	10	50

- ① 1m<sup>2</sup> あたりの花の数は、それぞれ何本ですか。  
 1組 式  $36 \div 9 = 4$  ( 4本 )  
 2組 式  $50 \div 10 = 5$  ( 5本 )
- ② 花1本あたりの花だんの面積は、それぞれ何m<sup>2</sup>ですか。  
 1組 式  $9 \div 36 = 0.25$  ( 0.25m<sup>2</sup> )  
 2組 式  $10 \div 50 = 0.2$  ( 0.2m<sup>2</sup> )
- ③ 1組と2組の花だんでは、どちらの方がこんでいますか。 ( 2組 )

③ 北町の人口は、4550人で、面積は14km<sup>2</sup>です。北町の人口密度を求めましょう。 5点

式  $\frac{4550}{14} = 325$  答え ( 325人 )

④ 9さつで810円のノートAと、5さつで460円のノートBがあります。1さつあたりのねだんは、どちらが安いですか。 10点

式  $810 \div 9 = 90$   
 $460 \div 5 = 92$  ( A )

⑤ 下の表は、先週5日間の欠席者の人数を表しています。1日に平均何人が欠席したことになりますか。 5点

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	3	6	0	5	2

式  $(3+6+0+5+2) \div 5 = 3.2$  答え ( 3.2人 )

⑥ 牛にゆうを1日に平均300mLずつ飲むと、2週間では全部で何mL飲むことになりますか。 5点

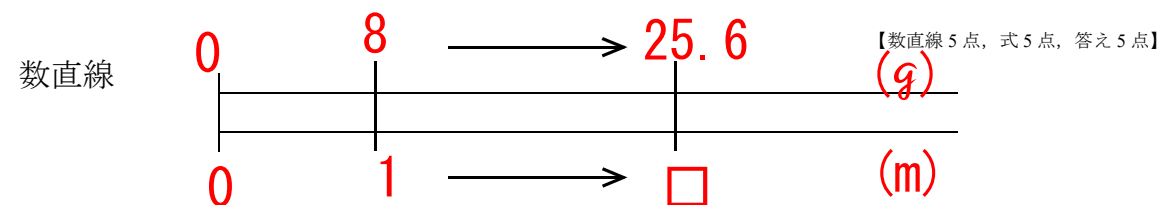
式  $300 \times 14 = 4200$  答え ( 4200mL )

⑦ 右の表は、AとBの畑の面積と、とれたジャガイモの重さを表しています。よくとれたといえるのは、どちらの畑ですか。

	面積(m <sup>2</sup> )	とれた重さ(kg)
A	30	42
B	20	26

式  $42 \div 30 = 1.4$   $30 \div 42 = 0.714$   $26 \div 20 = 1.3$   $20 \div 26 = 0.769$  10点  
 または 公倍数でも ok 答え ( A )

⑧ 1mの重さが8gのはり金を使った作品の重さは25.6gでした。このはり金を何m使いましたか。数直線をかいてから求めましょう。



⑨ 24m<sup>2</sup>の花だんで84kgのさつまいもがとれたときの、1m<sup>2</sup>あたりにとれた重さは何kgでしたか。数直線をかいてから求めましょう。

