単位量あたりの大きさ<まとめ> 50 (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
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	欠席したことになりますか。 曜日 月 火 水 木 金 5点 人数 (人) 3 6 0 5 2
84 g 98 g 88 g ① 平均を求める公式を書きましょう。 平均= ÷	 式 答え (
② オレンジの重さは、1個平均何gですか。(6 牛にゅうを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。
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。 面積(㎡) 花の数(本) 1組 9 3 6	式 答え (
【各 5 点】 2 5 <u>2組</u> 1 0 <u>5 0</u> ① 1 m あたりの花の数は、それぞれ何本ですか。	7
1組 式 ()	式 10.
2組 式 ()	
② 花1本あたりの花だんの面積は、それぞれ何㎡ですか。	答え(
1組 式 ()	8 1 mの重さが 8 g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。
2組 式 ()	【数直線 5 点, 式 5 点, 答え 5 点]
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。 ()	数直線
③北町の人口は、4550人で、面積は14kmです。北町の人口密度を求めましょう。 5 点	
式 : =	式 答え(
<u> </u>	9 24㎡の花だんで84kgのさつまいもがとれたときの,1㎡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。
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	【数直線 5 点, 式 5 点, 答 え 5 点】 数 直線
式	
(式
	答え(

単位量あたりの大きさ<まとめ>

(答え)

□ 下のような重さの3個のオレンジがあります。

【各5点】10

849 989 889

① 平均を求める公式を書きましょう。 平均=

合計 ÷

個数

② オレンジの重さは、1個平均何gですか。

 $84 + 98 + 88) \div 3 = 90$

答之 (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)	花の数(本)
1組	. 9	3 6
2組	1 0	5 0

① 1㎡ あたりの花の数は、それぞれ何本ですか。

1組 式 36÷9=4

(4本

2組 式 50÷10=5

(5本

② 花1本あたりの花だんの面積は、それぞれ何㎡ですか。

1組 式 9 ÷ 36=0.25

(0. 25m)

2組 式 10÷50=0.2

(0.2m²)

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です。北町の人口密度を求めましょう。 5 点

式 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、どちらが安いでしょう。

10 点

式 810÷9=90

 $460 \div 5 = 92$

Α

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。曜日月 火 水 木 金5点人数(人)3 6 0 5 2

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

答え(3.2人)

6 牛にゅうを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。

式 300×14=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(m²)	とれた重さ(kg)
	Α	3 0	4 2
۰,	В	2 0	2 6

式 42÷30=1.4

 $30 \div 42 = 0.714$

10点 公倍数でも **ok**

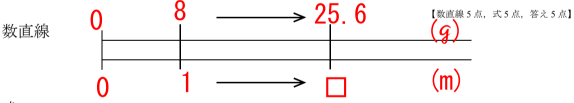
 $26 \div 20 = 1.3$

または

 $20 \div 26 = 0.76$

(🛕

8 1 mの重さが 8 g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。



式

25. $6 \div 8 = 3.2$

答え(**3.2m**

9 24㎡の花だんで84kgのさつまいもがとれたときの、1㎡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。

