

No.9

6年組 番 名前( )

①  $1.074 + 2.153$

②  $4.329 + 0.671$

③  $4.385 - 1.655$

④  $1.206 - 0.538$

⑤  $2.8 \times 3.6$

⑥  $2.6 \times 7.3$

⑦  $98 \div 49$

⑧  $65 \div 13$

⑨ 次の数の最小公倍数を求めましょう。

(3, 5)

(10, 12)

(6, 7)

(8, 20)

⑩ 次の数の最大公約数を求めましょう。

(4, 10)

(10, 25)

(20, 24)

(28, 49)

⑪ いくつかの数量を、等しい大きさになるようにならしたものを

といいます。



で求められる。

⑫ 次のたまごの重さの平均を求めましょう。

56 g

55 g

54 g

57 g

53 g

55 g

(式)

答え

⑬ 下の表は、先週の欠席者の人数を現しています。この週は、1日に平均何人欠席したことになりますか。

(式)

欠席者の人数

曜日	月	火	水	木	金
人数(人)	1	2	0	3	2

答え

No.10

6年組 番 名前( )

- ①  $2.703 + 6.586$                       ②  $6.398 + 0.604$
- ③  $6.08 - 3.296$                         ④  $1.394 - 0.697$
- ⑤  $1.9 \times 4.5$                               ⑥  $6.9 \times 5.1$
- ⑦  $455 \div 91$                                 ⑧  $972 \div 18$

⑨ 次の数の最小公倍数を求めましょう。

- (9, 12)  (6, 15)   
 (12, 15)  (14, 21)

⑩ 次の数の最大公約数を求めましょう。

- (6, 18)  (16, 18)   
 (28, 49)  (36, 63)

⑪ いくつかの数量を，等しい大きさになるようにならしたものを

といいます。 ○  で求められる。

⑫ ひろし君は，10歩歩いた長さを3回はかって自分の歩はばを求めようとしています。3回はかった平均を求めてから ひろしの1歩の歩はばを求めましょう。

ひろし君の歩は

回数	1回目	2回目	3回目
10歩歩いた長さ	6m48cm	6m41cm	6m52cm

(式)  
 ・ 3回の平均・・・  
 ・ 歩はば・・・

答え