

No.9**6年組 番 名前()**

- ① $1.074 + 2.153 = 3.227$ ② $4.329 + 0.671 = 5$
 ③ $4.385 - 1.655 = 2.73$ ④ $1.206 - 0.538 = 0.668$
 ⑤ $2.8 \times 3.6 = 10.08$ ⑥ $2.6 \times 7.3 = 18.98$
 ⑦ $98 \div 49 = 2$ ⑧ $65 \div 13 = 5$

⑨ 次の数の最小公倍数を求めましょう。

(3, 5)	15	(10, 12)	60
(6, 7)	42	(8, 20)	40

⑩ 次の数の最大公約数を求めましょう。

(4, 10)	2	(10, 25)	5
(20, 24)	4	(28, 49)	7

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

平均 といいます。**合計** \div **個数** 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。

56g 55g 54g 57g 53g 55g
 (式)
 $(56 + 55 + 54 + 57 + 53 + 55) \div 6 = 55$

答え **55g**

⑬ 下の表は、先週の欠席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

(式)
 $(1 + 2 + 0 + 3 + 2) \div 5 = 1.6$

答え **1.6人**

No.10

6年組 番 名前()

① $2.703 + 6.586 = 9.289$ ② $6.398 + 0.604 = 7.002$

③ $6.08 - 3.296 = 2.784$ ④ $1.394 - 0.697 = 0.697$

⑤ $1.9 \times 4.5 = 8.55$ ⑥ $6.9 \times 5.1 = 35.19$

⑦ $455 \div 91 = 5$ ⑧ $972 \div 18 = 54$

⑨ 次の数の最小公倍数を求めましょう。

(9, 12) **36** (6, 15) **30**

(12, 15) **60** (14, 21) **42**

⑩ 次の数の最大公約数を求めましょう。

(6, 18) **6** (16, 18) **2**

(28, 49) **7** (36, 63) **9**

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

平均 といいます。**合計** \div **個数** 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・・・ $(6.48 + 6.41 + 6.52) \div 3 = 6.47$

・ 歩はば・・・ $6.47 \div 10 = 0.647$

答え 約0.65m