



個別指導塾フォルテ

×



さんすう

答え合わせ

3年生

テスト2022

問題①

\*各10点



次の問題に答えましょう

1 トレーニングのために、570メートルの道のりを10回走りました。合計何メートル走りましたか。

式

$$570 \times 10 = 5700$$

答え

5700メートル

2 30回1セットのスクワットを100セット行いました。合計何回スクワットしましたか。

式

$$30 \times 100 = 3000$$

答え

3000回

3 960円のボール用空気入れを、10人のチームメイトが同じ金がかくを出し合って買います。ひとりあたりの金がかくはいくらですか。

式

$$960 \div 10 = 96$$

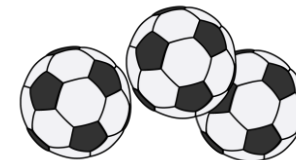
答え

96円



次の問題に答えましょう

- 1 60このサッカーボールを12人で同じ数ずつ運びます。  
1人あたりの運ぶサッカーボールの数は何個ですか。



式

$$60 \div 12 = 5$$

答え

5個

- 2 安いたくや選手は、あるランニングコースを7回走り、  
4480m走りました。  
このコース1回分の長さは何mですか。



式

$$4480 \div 7 = 640$$

答え

640m



次の問題に答えましょう

1

( ) にあてはまる重さのたんいを  
下のせんたくしからえらんで書きましょう。



- ① 三鬼海選手の体重      69 [    ]
- ② 電車の重さ              40 [    ]
- ③ サッカーボールの重さ    410～450 [    ]



せんたくし

・g    ・kg    ・t

答え

- |    |   |   |
|----|---|---|
| ①  | ② | ③ |
| kg | t | g |

2

210gの筆箱に、6gのゼルビアえん筆を5本入れ、  
14gのラバーロゴキーホルダーを2こつけました。  
全体の重さは何gですか。

式

$$210 + 6 \times 5 + 14 \times 2 = 268$$

答え

268g

