



個別指導塾フォルテ

×



# 算数

## 答え合わせ

### 4年生

第15節

11~14節のふく習

宇野禅斗選手は身長176cmです。

(1) 身長176cmを、m単位で表しましょう。

【答え】

**1.76m**

100cmが1mだから、176cmは1.76m。

(2) サッカーゴールの高さは2mです。サッカーゴールは宇野禅斗選手より何m高いですか。式を書いて、答えを求めましょう。

【式】

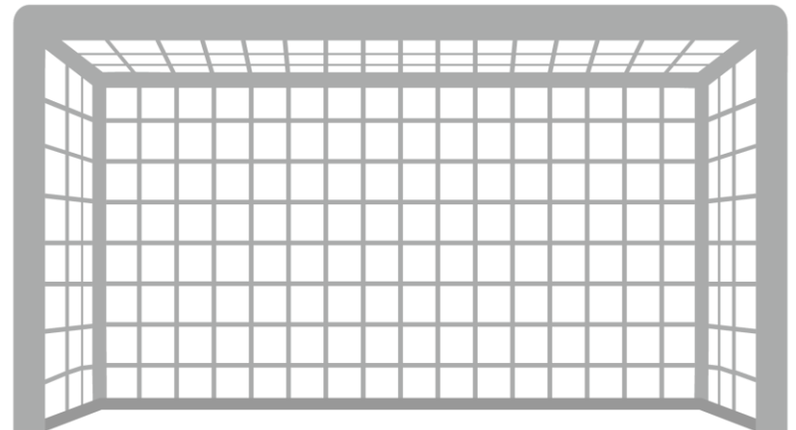
サッカーゴールの高さから宇野選手の身長を引く。

**$2.0 - 1.76 = 0.24$**

【答え】

**0.24m**

100cmが1mで、  
1000gが1kgだよ。



平戸太貴選手は36試合で108本のシュートを打ちました。いつも同じ本数のシュートを1試合に打ったとすると、1試合あたり何本シュートを打ちましたか。筆算を用いて求めましょう。

【式】

$$108 \div 36 = 3$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 36 \overline{) 108} \\ \underline{108} \\ 0 \end{array}$$

【答え】

3本



筆算は数字をゆっくりきちんと書いて、計算まちがいに気をつけよう!



去年1年間に総勢54,128人の人が試合の応援をしに町田GIONスタジアムへ来ました。

この数を、上から3けたのがい数で表しましょう。

【答え】

**54,100**

上から3けたのがい数で表すには、上から4けた目を四捨五入します。  
上から4けた目は2なので、切り下げを行います。

**54,100**

**54,128**

↑ここを切り捨て

けた数の大きな数で正かくに表さなくてもよいときにがい数を使うよ。



1冊750円のノートと1本500円のボールペンがあります。次の3つの場合それぞれについて、代金はいくらですか。式を書いて、答えを求めましょう。

(1) ノート8冊とボールペン1本を買った場合。

【式】

$$\begin{aligned} 750 \times 8 + 500 &= 250 \times 3 \times 4 \times 2 + 500 \\ &= 250 \times 4 \times 3 \times 2 + 500 \\ &= 1000 \times 6 + 500 \\ &= 6000 + 500 \\ &= 6500 \end{aligned}$$

【答え】

6500円



(2) ノート1冊とボールペン8本を買った場合。

【式】

$$\begin{aligned} 750 + 500 \times 8 &= 750 + 4000 \\ &= 4750 \end{aligned}$$

【答え】

4750円

(3) ノートとボールペンを組にして、8組買った場合。

【式】

$$\begin{aligned} (750 + 500) \times 8 &= 1250 \times 8 \\ &= 10000 \end{aligned}$$

(1)  $25 \times 4 = 100$

(3)  $125 \times 8 = 1000$

をしよう!

【答え】

10000円