



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

3年生

第14節

わり算と分数



分数をわり算で表せるようになろう！

50本の $\frac{1}{5}$ の数は何本ですか。

【式】

$$50 \div 5 = 10$$



40mmの $\frac{1}{2}$ の長さは何mmですか。

【式】

$$40 \div 2 = 20$$



【答え】

10本

【答え】

20mm

63Lの $\frac{1}{7}$ のりょうは何Lですか。

【式】

$$63 \div 7 = 9$$



93まいの $\frac{1}{3}$ の数は何まいですか。

【式】

$$93 \div 3 = 31$$



【答え】

9L

【答え】

31まい

横はばが50mのサッカーのフィールドがあります。
同じ長さになるように横はばを5つに分けるとき、
分けられた横はば1つの長さは、50mの $\frac{1}{5}$ です。
50mの $\frac{1}{5}$ の長さは何mですか。

【式】
50の $\frac{1}{5}$ は、 $50 \div 5$ の式であらわせます。
 $50 \div 5 = 10$

【答え】
10m



中島裕希せん手は後半からと中出場しました。
サッカーの1試合（しあい）は90分で、
中島せん手がプレーしたのは試合（しあい）全体の $\frac{1}{3}$ の
時間でした。中島せん手は何分間プレーしましたか。

【式】
90の $\frac{1}{3}$ は、 $90 \div 3$ の式で表せます。
 $90 \div 3 = 30$

【答え】
30分間

