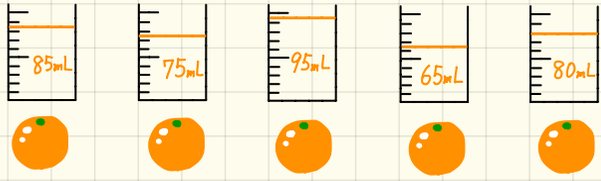


# 5年 平均 ①

ノート

問

全部のジュースを合わせて、5等分すると、1杯あたり何mLですか。



$$\text{式 } (\square + \square + \square + \square + \square) \div \square =$$

ジュースの量の合計
個数

答え \_\_\_\_\_

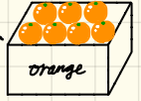
たいせつ

同じ大ききにならした量を \_\_\_\_\_ というよ!

平均 =  $\square \div \square$

練習しよう!

1 オレンジ1個で平均80mLのジュースができるとすると、20個で何mLのジュースができますか。



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

2 平均を求めよう!

① たまご



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_

② サッカーの得点



式 \_\_\_\_\_

答え \_\_\_\_\_



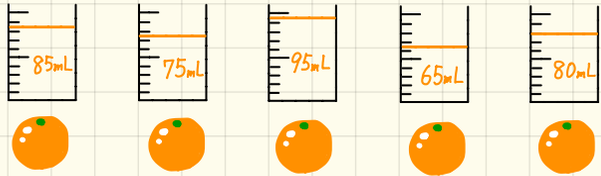
がんばったね!

# 5年 平均 ①

答え

問

全部のジュースを合わせて、5等分すると、  
1杯あたり何mLですか。



$$\text{式 } (85 + 75 + 95 + 65 + 80) \div 5 = 80$$

160 + 160 + 80 = 400

ジュースの量の合計 400mL    ↑    個数

答え 80mL

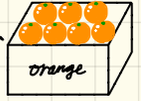
たいせつ

同じ大ききにならした量を 平均 というよ!

平均 = 合計 ÷ 個数

練習しよう!

平均 = 合 ÷ 個    80 = □ ÷ 20  
80    20    □ = 80 × 20



1 オレンジ1個で平均80mLのジュースができるとすると、  
20個で何mLのジュースができますか。

式  $80 \times 20 = 1600$

答え 1600mL

2 平均を求めよう!

① たまご



$$\text{式 } (60 + 62 + 59 + 63 + 61 + 58 + 64) \div 7 = 61$$

120, 240 + 60 + 127 = 427

427 ÷ 7 = 61

答え 61g

② サッカーの得点

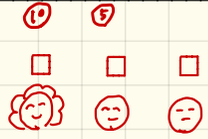


$$\text{式 } (1 + 0 + 3 + 5 + 2 + 4) \div 6 = 2.5$$

15 ÷ 6 = 2.5

6 | 15.0  
12  
30  
30  
0

答え 2.5点



がんばったね!