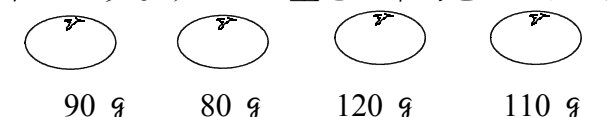


平均③ 【全コース用】 5の ( )

練習1 平均を求める公式を漢字で書きましょう  
 平均 =  ÷

練習2 下のようなみかんの重さの平均を上の方の公式を使って求めましょう。  
  
 90 g    80 g    120 g    110 g

式

( )

練習3 下の表は、しょう太さんが1週間に食べたサクランボの数です。

曜日	日	月	火	水	木	金	土
サクランボの数(個)	2	4	5	5	2	3	7

(1) 食べたサクランボの数の合計は何個ですか。

( )

(2) 1日に平均何個集めたことになりますか。

式

( )

練習4 みかさんは、252ページある本を1週間で読みました。1日に平均何ページ読んだことになりますか。

式

( )

練習5 下のようなかきの重さの平均を左上の公式を使って求めましょう。

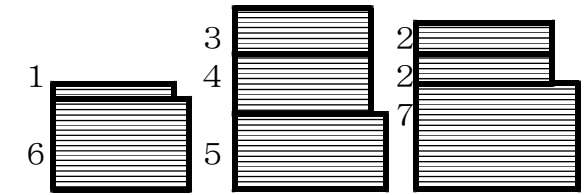


式

( )

チャレンジ問題

右のように下から厚い順に本を重ねていきます。3つの山のまま同じ高さにするには、どのように重ねればよいでしょう。あと3通りあります。  
 ※同じ厚さの本は入れかえても同じとします。



(数字は cm)

今の重ね方は → (【 6, 1 】と【 5, 4, 3 】と【 7, 2, 2 】)

答え (【                    】と【                    】と【                    】)

答え (【                    】と【                    】と【                    】)

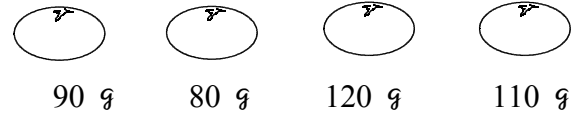
答え (【                    】と【                    】と【                    】)

平均③ 【全コース用】 5の ( )

練習1 平均を求める公式を漢字で書きましょう

平均 = 合計 ÷ 個数

練習2 下のようなみかんの重さの平均を上の方の公式を使って求めましょう。



式  $(90 + 80 + 120 + 110) \div 4 = 100$

( 100g )

練習3 下の表は、しょう太さんが1週間に食べたサクランボの数です。

曜日	日	月	火	水	木	金	土
サクランボの数(個)	2	4	5	5	2	3	7

(1) 食べたサクランボの数の合計は何個ですか。

$$2 + 4 + 5 + 5 + 2 + 3 + 7 = 28$$

( 28個 )

(2) 1日に平均何個集めたことになりますか。

式  $28 \div 7 = 4$

( 4個 )

練習4 みかさんは、252ページある本を1週間で読みました。1日に平均何ページ読んだことになりますか。

式  $252 \div 7 = 36$

( 36ページ )

練習5 下のようなかきの重さの平均を左上の公式を使って求めましょう。



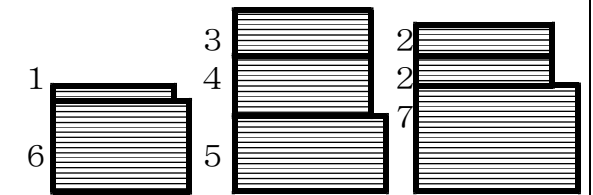
式  $(190 + 220 + 210 + 180 + 200) \div 5 = 200$

( 200g )

チャレンジ問題

右のように下から厚い順に本を重ねていきます。3つの山のまま同じ高さにするには、どのように重ねればよいでしょう。あと3通りあります。

※同じ厚さの本は入れかえても同じとします。



(数字は cm)

今の重ね方は → (【 6, 1 】と【 5, 4, 3 】と【 7, 2, 2 】)

答え (【 6, 4 】と【 5, 3, 2 】と【 7, 2, 1 】)

答え (【 7, 3 】と【 5, 4, 1 】と【 6, 2, 2 】)

答え (【 6, 4 】と【 5, 2, 2, 1 】と【 7, 3 】)

$(1 + 6 + 3 + 4 + 5 + 2 + 2 + 7) \div 3 = 10$  10 cmの山にする。