

【補充問題⑧－1】解答

算数 平均	5年 組 名前
-------	---------

問一 次の (あ) にあてはまる言葉を書きましょう。

いくつかの数量を、等しい大きさになるようにならしたものを、(あ) といいます。  
 (あ) を求める式は、次のように表わせます。

(あ) = 合計 ÷ 個数      【答え】 (あ) **平均**

問二 3個のたまごの重さをはかったら、それぞれ52g, 61g, 55gでした。

(1) 3個のたまごの重さの合計は、何gですか。

【式】  $52 + 61 + 55 = 168$

【答え】  $168$  g

(2) たまご1個平均の重さは何gですか。

【式】  $168 \div 3 = 56$

たまご3個の平均の重さを  
求めればいいんだよね。

【答え】  $56$  g



問三 次の表のように、4つのコップの中に、それぞれ量が異なるみかんジュースが入っています。そのみかんジュースの量を等しくなるようにならすと、1個あたり何mLになるでしょう。

コップ	①	②	③	④
ジュースの量(mL)	90	130	100	120

【式】  $(90 + 130 + 100 + 120) \div 4 = 110$

【答え】  $110$  mL

コップ4個のジュースの量  
が同じになるようにすれば、  
いいんだよね。



問 四

まさるさんは、バスケットボール試合を4試合行います。まさるさんは、その1試合あたりの平均得点の目標を20点以上にしています。まさるさんのこれまでの3試合の得点は、それぞれ14点、17点、26点でした。

- (1) まさるさんのこれまでの3試合分の合計得点は何点でしょうか。

【式】

$$14 + 17 + 26 = 57$$

【答え】

57

点

- (2) まさるさんの4試合分の平均得点を仮に20点とすると、4試合分の合計点は、何点になるでしょうか。

【式】

$$20 \times 4 = 80$$

バスケットボール4試合の平均得点の目標を20点とすると、合計80点を取ればよいことが分かるよね。



【答え】

80

点

- (3) (1), (2) より、まさるさんは、4試合目の試合で何点以上を取れば、目標を達成できるでしょうか。

【式】

$$80 - 57 = 23$$

【答え】

23

点以上