



個別指導塾フォルテ

×



算数

答え合わせ

3年生

第13節

重さ

前半

基本をマスターしよう！

【問題①】

() にあてはまる重さのたんいを下のせんたくしからえらんで書きましょう。

(1) 高橋祥平選手の体重 73 (kg)



(2) 飛行機の重さ 350 (t)



(3) サッカーのスパイクの重さ 260 (g)



どのたんいで重さを表すのが、
てきせつかを見きわめる感覚を
やşıなっておこう！

せんたくし [g] [kg] [t]

【問題②】

140gの筆箱に、5gのゼルビアえん筆を3本入れ、
12gのラバーロゴキーホルダーを1こつけました。
全体の重さは何gですか。

【式】 $5 \times 3 = 15$
 $140 + 15 + 12 = 167$

【答え】 167g

【解説】まず、えん筆3本の合計の重さをもとめます。
次に、筆箱とえん筆とキーホルダーの
重さをすべて足し合わせます。



後半

練習問題にチャレンジ！

問題①

5kg40g、5200g、5kg、5060gを
軽い順に左からならべましょう。

【答え】

5kg, 5kg40g, 5060g, 5200g

【解説】

大きさをくらべるときは、たんいをそろえるのが
きほんてきなとき方です。

5kg→5000g, 5kg40g→5040gにすると、
全てのたんいをgにそろえることができます。

問題②

かごの中に、同じサッカーボールが4こ入っており、
全体の重さは4900gです。

また、サッカーボール1この重さは350gです。

かごの重さは何kg何gですか。

【式】 $350 \times 4 = 1400$

$4900 - 1400 = 3500$

$3500g = 3kg500g$

【答え】 3kg500g

【解説】まず、サッカーボール4この合計の重さをも
とめます。次に、全体の重さから、サッカーボールの
分の重さを引きます。

最後のたんいへんかんをわすれないようにしましょう。