



こうちょうせんせい

ちょうせんじょう

校長先生からの挑戦状

だい

ごうかいどう

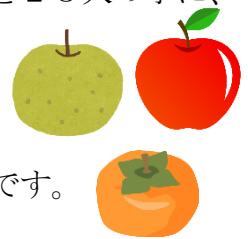
第23号解答

問題1 下の式が正しくなるように、6個の□に1～6の数字を1つずつ入れましょう。

□は一桁の数字、□□は二桁の数字になります。同じ数字を2度入れてはいけません。

$$\boxed{2} + \boxed{3} + \boxed{4} + \boxed{6} = \boxed{1} \boxed{5}$$

問題2 ナシが23個、カキが18個、リンゴが15個あります。これを28人の子に、一人2個ずつ、同じ種類の果物をもらうことがないように配りました。このとき、ナシとリンゴをもらった子は何人でしょうか。



答え ナシとリンゴをもらった子とは、カキをもらっていない子のことです。

カキは18個なので、18人がカキをもらっています。28 - 18 = 10

なので、ナシとリンゴをもらった子は、10人でした。

問題3 まず、例を見てください。

(例1) 功 + 次 = $\boxed{\text{エン}}$ (例2) 頃 + 刈 = $\boxed{\text{ヒメ}}$

例の式にある きまり を見つけて、①～⑥の□に入る漢字を考えましょう。

きまりの みつけ方 漢字の左側(偏) のカタカナに 注目 してください。言葉になります。

① 体 + 汗 = $\boxed{\text{イシ}}$ ② 外 + 福 = $\boxed{\text{タネ}}$ ③ 休 + 鳴 = $\boxed{\text{イロ}}$

④ 水 + 社 = $\boxed{\text{フネ}}$ ⑤ 海 + 味 = $\boxed{\text{シロ}}$ ⑥ 加 + 礼 = $\boxed{\text{カネ}}$

問題4 6つの漢字の欠けている部分には、ある同じ漢字が入ります。何でしょう。

鼓 喜 短 豊 闘 頭