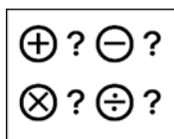


プラスワンチャレンジ解答と解説 4年 1けたでわるわり算

下の文章問題の中で、式をたてると $36 \div 3$ になるものを選んで、

() に○をつけましょう。また、選んだ理由を下の□にかきましょう。

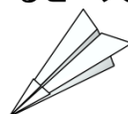


- ① () 4年生が、バス3台で遠足に行きました。どのバスにも36人ずつ



乗りました。遠足に行った4年生は、全部で何人でしょうか。

- ② (○) 3人で紙ひこうきを36こ作ります。同じ数ずつ作るとすると一人で
何この紙ひこうきを作ればよいでしょうか。 (50点)



- ③ () カードが36まいずつ3セットあります。カードは何枚ありますか。

選んだ理由 (50点)

②は、「同じ数ずつ作る」と書いてあるので、36こを3人で同じ数ずつに分けるから、わり算になる。①は、「全部で」と書いてあるし、36人ずつ3台分なので、「いくつずつ、いくつ分」の考え方で、かけ算になる。③も、36枚ずつ3セット分なので、かけ算になる。だから答えは②である。 $36 \div 3 = 12$ 答え 12こ



解説

今回は、②だけでなく、①や③がかけ算だということまで説明した人や、②を計算をして答えが12こだとわかった人、図や絵を使って説明した人などがプラス点になります。ところで、プラスワンチャレンジの解説には、いつも違う人の顔がかいてあるのに気がついていましたか。有名な数学者シリーズです。今回は、古代ギリシャのユークリッドという人です。次はどんな人がでてくるか、見のがさないようにしましょう。もちろん、イッチーも、わすれないでくださいね!

