

つるかめ算 基本3

目標時間

6分

月 日

名前

/

1 ツルとカメが合わせて12匹います。足の数の合計は32本です。

このとき次の問いに答えなさい。

① もし、12匹すべてがツルだったとすると、足の数は全部で何本になりますか。

② ①のとき、実際の足の数（32本）とのちがいは何本ですか。

③ 50円切手は何枚買いましたか。

④ ツルは何匹いますか。

2 1個50円のアメと、1個80円のガムを合わせて15個買ったところ

代金の合計は960円でした。次の問いに答えなさい。

① もし、15個すべてが50円のアメだったとすると、代金はいくらになりますか。

② ①のとき、実際の代金（920円）とのちがいはいくらですか。

③ ボールペンは何本買いましたか。

④ 鉛筆は何本買いましたか。

答え

1

① $2 \times 12 = 24$

答え 24 本

② $32 - 24 = 8$

答え 8 本

③ ツルをカメに1匹とりかえる $4 - 2 = 2$ 本足がふえる
 $8 \div 2 = 4$ 匹にカメに変えればよい。

答え 4 匹

④ $12 - 4 = 8$

答え 8 匹

2

① $50 \times 15 = 750$

答え 750 円

② $960 - 750 = 210$

答え 210 円

③ アメをガムに1個とりかえるごとに、

$80 - 50 = 30$ 円高くなるから

$210 \div 30 = 7$

答え 7 個

④ $15 - 7 = 8$

答え 8 個
