



模範解答

()年()組()ばん

名前()

1 100 - 68 を暗算あんざんするのに、りおさんとひろとさんは、次のように考えました。



りお

68 を、60 と 8 に分けて、

$$100 - 68$$

$$100 - 60 = 40$$

$$40 - 8 = 32$$


ひろと

68 は、だいたい 70 だから、70 とみて、

$$100 - 70 = 30$$

2 多くひいているから、

$$30 + 2 = 32$$

2 人の考えのどちらか 1 つを選んで、100 - 29 を暗算えらする考え方をせつ明しましょう。

選んだ考え

(例)りおさんの考え

(例) 29 を、20 と 9 に分けて、

$$100 - 20 = 80$$

$$80 - 9 = 71$$

※ひろとさんの考えで書いていても○

2 26 円のガムを 1 こと、もう 1 品物しなものを買います。どの品物だいきんを買うと代金が 100 円になりますか。アからエの中から 1 つ選びましょう。

ア



ポテトチップス
84 円

イ



ゼリー
62 円

ウ



ドーナツ
74 円

エ



エクレア
100 円

ウ

3 次の計算を、暗算でしましょう。

(1) 18 + 39

57

(2) 27 + 66

93

(3) 42 - 15

27

(4) 64 - 58

6

4 ゆきのさんは、91 - 37 の暗算を次のように考えました。さい後の計算ごで、3 をたしている理由りゆうをせつ明しましょう。

91 - 37 の暗算

$$91 - 40 = 51$$

$$51 + 3 = 54$$

(例) 37 を 40 とみて、91 - 40 を計算する。3 多くひいているから、さい後に、3 をたしている。