



計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1つの式に表して、答えを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 1こ80円のパンを3こ買って、300円を出しました。
おつりはいくらですか。

$$\boxed{\text{出したお金}} - \boxed{\text{代金}} = \boxed{\text{おつり}}$$

式： 300 - × =

<筆算スペース>

答え ()

- ② 1こ40円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。
540円で何組買えますか。

$$\boxed{\text{持っているお金}} \div (\boxed{\text{1組の代金}} + \boxed{\text{買える組の数}})$$

式： ÷ (+) =

答え ()





計算のきまり 16

● 1つの式であらわそう
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 1つの式に表して、答えを求めましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 1こ80円のパンを3こ買って、300円を出しました。
おつりはいくらですか。

出したお金	－	代金	=	おつり
-------	---	----	---	-----

式： $300 - 80 \times 3 = 300 - 240$
 $= 60$

答え (60円)

<筆算スペース>

- ② 1こ40円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。
540円で何組買えますか。

持っているお金	÷	1組の代金	=	買える組の数
---------	---	-------	---	--------

式： $540 \div (40 + 50) = 540 \div 90$
 $= 6$

答え (6組)

