



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。)

- ① 160円のものさしを1つと130円のノートを1さつ買って、500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

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

式： $500 - (\quad + 130) =$

<筆算スペース>

答え (円)

- ② 1こ20円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。6組買うと、代金は何円ですか。

$$\boxed{\text{1組の代金}} \times \boxed{\text{買う組の数}} = \boxed{\text{代金}}$$

式： $(20 + \quad) \times 6 =$

答え (円)





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。)

- ① 160円のものさしを1つと130円のノートを1さつ買って、500円玉を出しました。おつりは何円ですか。

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

<筆算スペース>

$$\text{式： } 500 - (160 + 130) = 500 - 290 \\ = 210$$

答え (210円)

- ② 1こ20円のアメと、1こ50円のガムを組にして買います。6組買うと、代金は何円ですか。

$$\boxed{\text{1組の代金}} \times \boxed{\text{買う組の数}} = \boxed{\text{代金}}$$

$$\text{式： } (20 + 50) \times 6 = 70 \times 6 \\ = 420$$

答え (420円)

