

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。
-----	-------	------	------	------

80円のものさしを  つ	と90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。

(本算スペース>
(本算スペース>
答え

② Iこ60円のクッキー7こと、Iこ2I0円のチョコレートを4こ買いました。 代金はいくらですか。

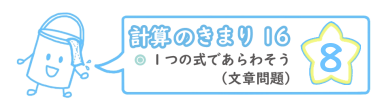
式:

答え

③ |本60円のえん筆と、|こ20円のキャップを組にして買います。 640円では何組買えますか。

式:

答え



日にち: 月 日

<筆算スペース>

名まえ

- · 1つの式に表して、答えを求めましょう。
- ① 180円のものさしを1つと90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。

 $\exists: 500 - (180 + 90) = 500 - 270 \\
 = 230$ 

答え 230円

② | こ60円のクッキー7こと、| こ2|0円のチョコレートを4こ買いました。 代金はいくらですか。

式:  $60 \times 7 + 210 \times 4 = 420 + 840$ = 1260

答え 1260円

③ |本60円のえん筆と、|こ20円のキャップを組にして買います。 640円では何組買えますか。

 $\exists : 640 \div (60 + 20) = 640 \div 80$ 

答え 8組