



計算のきまり①
 ● かくこを使った式をつくろう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ るいさんは、1000円札を出し、550円の本と240円のメモ帳を買って、おつりを210円もらいました。

このことを1つの式に表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 本とメモ帳の代金を表す式を書きましょう。

本 + メモ帳

$$\boxed{550} + \boxed{}$$

出したお金 - 代金 = おつり
 だよ!

② () を使って、1つの式に表しましょう。



出したお金 - 代金 = おつり

$$1000 - (\boxed{} + \boxed{}) = \boxed{210}$$

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

$$1000 - (550 + 240) = 1000 - \boxed{} \quad \text{①}$$

$$= \boxed{} \quad \text{②}$$

()のある式は、()を先に計算しよう!





計算のきまり①
 ● かくこを使った式をつくろう



日にち： 月 日
 名まえ _____

・ るいさんは、1000円札を出し、550円の本と240円のメモ帳を買って、おつりを210円もらいました。
 このことを1つの式に表しましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

① 本とメモ帳の代金を表す式を書きましょう。

本 + メモ帳
 550 + 240

出したお金 - 代金 = おつり
 だよ!

② () を使って、1つの式に表しましょう。



出したお金 - (代金) = おつり
 1000 - (550 + 240) = 210

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

1000 - (550 + 240) = 1000 - 790
 = 210

(Note: The diagram shows a blue bracket labeled '1' around 550 + 240, and another blue bracket labeled '2' around the entire expression 1000 - (550 + 240).)

()のある式は、()を先に計算しよう!

