



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 _____

・ ゆりさんは、500円玉を出し、160円のジュースと220円のグミを買って、おつりを120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 ジュースとグミの代金を表す式を書きましょう。

ジュース グミ

$$\boxed{160} + \boxed{}$$

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

$$500 - (\boxed{} + \boxed{}) = \boxed{120}$$

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

$$500 - (160 + 220) = 500 - \overset{\textcircled{1}}{\boxed{380}}$$

$$ = \overset{\textcircled{2}}{\boxed{}}$$

()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

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

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 _____

- ・ はるさんは、500円玉を出し、120円のお茶と250円のクッキーを買って、おつりを130円もらいました。
 このことを1つの式に表しましょう。

① お茶とクッキーの代金を表す式を書きましょう。

お茶 クッキー

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

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

$$500 - (\boxed{} + \boxed{}) = \boxed{}$$

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

$$500 - (120 + 250) = 500 - \boxed{} \quad \text{①}$$

$$= \boxed{} \quad \text{②}$$

() 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 _____

- ・ はなさんは、1000円札を出し、480円の本と150円のメモ帳を買って、おつりを370円もらいました。
 このことを1つの式に表しましょう。

① 本とメモ帳の代金を表す式を書きましょう。

本 + メモ帳

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

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

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

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

$$1000 - (480 + 150) = 1000 - \boxed{} \quad \text{①}$$

$$= \boxed{} \quad \text{②}$$

() のある式は、() を先に計算しよう!





計算のきまり①

● カッコを使った式をつくろう



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ゆりさんは、500円玉を出し、160円のジュースと220円のグミを買って、おつりを120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 ジュースとグミの代金を表す式を書きましょう。

ジュース		グミ
160	+	220

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			
500	-	160	+	220)	=	120

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

$$500 - (160 + 220) = 500 - \overset{\textcircled{1}}{380} = \overset{\textcircled{2}}{120}$$

()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' grouping 550 + 240, and another blue bracket labeled '2' grouping 1000 - 790.)

()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 _____

- ・ はるさんは、500円玉を出し、120円のお茶と250円のクッキーを買って、おつりを130円もらいました。
 このことを1つの式に表しましょう。

① お茶とクッキーの代金を表す式を書きましょう。

お茶 クッキー

$$\boxed{120} + \boxed{250}$$

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

$$500 - (\boxed{120} + \boxed{250}) = \boxed{130}$$

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

$$500 - (120 + 250) = 500 - \overset{\textcircled{1}}{\boxed{370}}$$

$$= \overset{\textcircled{2}}{\boxed{130}}$$

()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 _____

・ はなさんは、1000円札を出し、480円の本と150円のメモ帳を買って、おつりを370円もらいました。

このことを1つの式に表しましょう。

① 本とメモ帳の代金を表す式を書きましょう。

本		メモ帳
480	+	150

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	-	(480 + 150)	=	370

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

$$1000 - (480 + 150) = 1000 - 630 = 370$$

①
②

()のある式は、()を先に計算しよう！

