



# 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

$$\boxed{160} + \boxed{\phantom{000}}$$

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

$$500 - (\boxed{\phantom{000}} + \boxed{\phantom{000}}) = \boxed{120}$$

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

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

$$\phantom{500 - (160 + 220)} = \overset{\textcircled{2}}{\boxed{\phantom{000}}}$$

( )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 \_\_\_\_\_

・ 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

$$\boxed{160} + \boxed{220}$$

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

$$500 - (\boxed{160} + \boxed{220}) = \boxed{120}$$

③ じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

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

$$= \overset{\textcircled{2}}{\boxed{120}}$$

( )のある式は、( )を先に計算しよう!

