



# 計算のきまり！

◎ カッコを使った式をつくろう



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ けんさんは、500円玉を出し、120円のお茶と250円のゼリーを買って、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 お茶とゼリーの代金を表す式を書きましょう。

お茶                      ゼリー

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

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

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

③ 計算のじゅんじょを説明しましょう。

$$500 - (120 + 250) = 500 - \boxed{\phantom{000}} \quad \text{①}$$

$$= \boxed{\phantom{000}} \quad \text{②}$$

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

- ・ けんさんは、500円玉を出し、120円のお茶と250円のゼリーを買って、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 お茶とゼリーの代金を表す式を書きましょう。

お茶		ゼリー
120	+	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	-	(	120 + 250	) =	130

③ 計算のじゅんじょを説明しましょう。

$$500 - (120 + 250) = 500 - 370 = 130$$

①
②

( )のある式は、( )を先に計算しよう！

