



計算のきまり!

● かっこを使った式をつくらう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ けんさんは、500円玉を出し、140円のお茶と210円のゼリーを買って、おつりを150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 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
140	+	

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	-	() + ()	=	150

- ③ 計算のじゅんじょを説明しましょう。

$$500 - (140 + 210) = 500 - \overset{\textcircled{1}}{350}$$

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

()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、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	+	

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	-		+	
				=
				210

③ 計算のじゅんじょを説明しましょう。

$$1000 - (550 + 240) = 1000 - \overset{\textcircled{1}}{\quad\quad\quad}$$

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

(1) points to the inner parentheses, (2) points to the outer parentheses.

()のある式は、()を先に計算しよう！





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

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

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 計算のじゅんじょを説明しましょう。

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

$$= \boxed{} \quad \text{②}$$

(Diagram showing arrows from 120 and 250 to the first box, and from 500 and the first box to the second box.)

() のある式は、() を先に計算しよう！





計算のきまり①

◎ かっこを使った式をつくろう



日にち： 月 日

名まえ _____

- ・ けんさんは、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。(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	
	+		

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	-	(+)	=	

③ 計算のじゅんじょを説明しましょう。

1000	-	(480	+	150)	=	1000	-	

()のある式は、()を先に計算しよう！





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、140円のお茶と210円のゼリーを買って、おつりを150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 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
140	+	210

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	-	(140	+	210)	=	150

③ 計算のじゅんじょを説明しましょう。

500	-	(140	+	210)	=	500	-	350
			①							
			②							
										150

()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、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 計算のじゅんじょを説明しましょう。

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

()のある式は、()を先に計算しよう！





計算のきまり①

◎ かっこ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。

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

()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、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。(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
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 計算のじゅんじょを説明しましょう。

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

①
②

()のある式は、()を先に計算しよう！

