



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 _____

- ・ 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 | |
| | + | | |

| | | | | |
|-------|---|----|---|-----|
| 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 じゅんじょに気をつけて計算しましょう。

| | | | | | | | | | | |
|------|---|---|-----|---|-----|---|---|------|---|--|
| 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。

$$1000 - (480 + 150) = 1000 - \overset{\textcircled{1}}{630} = \overset{\textcircled{2}}{370}$$

()のある式は、()を先に計算しよう！

