



# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

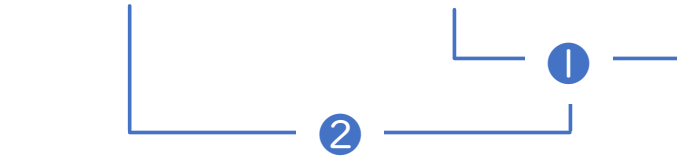


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1000 - (600 - 30)$

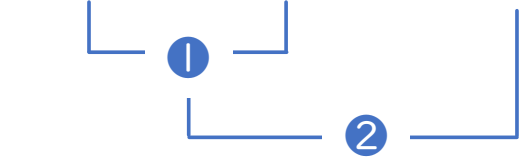


= 1000 -

=

<筆算スペース>

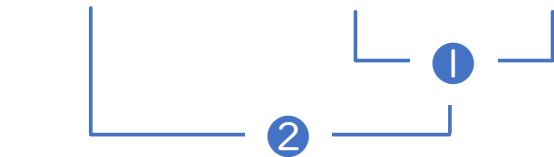
②  $(63 - 56) \times 21$



=  × 21

=

③  $675 \div (90 - 15)$



= 675 ÷

=





# 計算のきまり2

◎ カッコのある計算

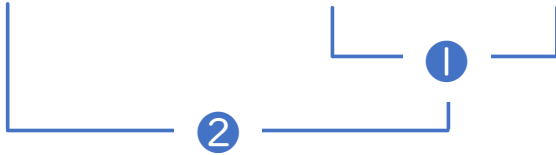


日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 計算をしましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

①  $1000 - (600 - 30)$



$= 1000 - 570$

$= 430$

②  $(63 - 56) \times 21$



$= 7 \times 21$

$= 147$

③  $675 \div (90 - 15)$



$= 675 \div 75$

$= 9$

<筆算スペース>

