



## 計算のくふう5

◎ 3つのたし算のくふう  
(しきをえらぶ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ つぎの もんだいを 考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

校ていで、2年生が4人あそんでいます。  
そこへ2年生が13人、1年生が7人来ました。  
校ていには、みんなで何人いますか。

- ◆ ゆきさんは、2年生の人数を先に計算するしきを書きました。  
ゆきさんが書いたしきは、㊶、㊷のどちらですか。

㊶  $(4 + 13) + 7$

㊷  $4 + (13 + 7)$

答え  $( \quad )$

- ◆ 校ていには、みんなで何人いますか。

答え  $( \quad \text{人} )$



## 計算のくふう5

◎ 3つのたし算のくふう  
(しきをえらぶ)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

- ・ つぎの もんだいを 考えましょう。(うすい字はなぞりましょう。)

校ていで、2年生が4人あそんでいます。  
そこへ2年生が13人、1年生が7人来ました。  
校ていには、みんなで何人いますか。

- ◆ ゆきさんは、2年生の人数を先に計算するしきを書きました。  
ゆきさんが書いたしきは、㊦、㊧のどちらですか。

㊦  $(4 + 13) + 7$

㊧  $4 + (13 + 7)$

答え  $\left( \text{㊦} \right)$

- ◆ 校ていには、みんなで何人いますか。

$$(4 + 13) + 7 = 17 + 7 \\ = 24$$

※たすじゅんじよをかえても答えはかわらないから、  
下のように計算してもよい

$$4 + (13 + 7) = 4 + 20 \\ = 24$$

答え  $\left( 24人 \right)$