

小2 算数「たしざんとひきざん」

くみ ばん 名まえ

1 13と下の㊦～㊨をあわせるといくつになるでしょう。

㊦: 13 +  =

㊧: 13 +  =

㊨: 13 +  =

2 15から下の㊩～㊫をひくといくつになるでしょう。

㊩: 15 -  =

㊪: 15 -  =

㊫: 15 -  =

3 つぎの<sup>けいざん</sup>計算をしましょう。

(1) 23 + 7

(2) 48 + 4

(3) 54 + 30

(4) 50 - 5

(5) 43 - 9

(6) 75 - 20

4 こうたくんは 45まい、あきらくんは 30まいメダルをもっています。

(1) 2人のメダルをあわせると、なんまいになるでしょう。

(しき)

こたえ

(2) どちらのメダルがなんまいおいでしょう。

(しき)

こたえ

## 小2 算数「たしざんとひきざん」こたえ・せつめい

1 13と下のア～ウをあわせるといくつになるでしょう。

ア:  $13 + \boxed{3} = \boxed{16}$

イ:  $13 + \boxed{7} = \boxed{20}$

ウ:  $13 + \boxed{9} = \boxed{22}$

十のくらいにくり上げて計算します。  
一のくらいは0になります。

2 15から下のエ～オをひくといくつになるでしょう。

エ:  $15 - \boxed{2} = \boxed{13}$

オ:  $15 - \boxed{5} = \boxed{10}$

カ:  $15 - \boxed{8} = \boxed{7}$

十のくらいからくり下げて計算します。

3 つぎの計算をしましょう。

(1)  $23 + 7 = 30$

(2)  $48 + 4 = 52$

(3)  $54 + 30 = 84$

(4)  $50 - 5 = 45$

(5)  $43 - 9 = 34$

(6)  $75 - 20 = 55$

4 こうたくんは45まい、あきらくんは30まいメダルをもっています。

(1) 2人のメダルをあわせると、なんまいになるでしょう。

(しき)  $45 + 30 = 75$

こたえ 75まい

『あわせて』なので、たし算になります。

(2) どちらのメダルがなんまいおおいでしょう。

(しき)  $45 - 30 = 15$

こたえ こうたくんのメダルが15まいおおい

こうたくんのほうが、あきらくんよりもメダルのまいすうがおおいので、こうたくんのメダルからあきらくんのメダルをひきます。