



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。(各50点)

- ① しほさんは、本を 17ページ 読みました。  
つぎの日に 10ページ、その つぎの日に 20ページ 読みました。  
ぜんぶで何ページ 読みましたか。

しき  $\left( \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right)$

答え  $\left( \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right)$

- ② 公園で子どもが 5人 あそんでいます。  
あとから おとなが 12人、子どもが 15人 来ました。  
みんなで何人になりましたか。

しき  $\left( \begin{array}{l} \\ \\ \\ \end{array} \right)$

答え  $\left( \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right)$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)

15

目指せ100点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。(各50点)

- ① しほさんは、本を 17ページ 読みました。  
つぎの日に 10ページ、その つぎの日に 20ページ 読みました。  
ぜんぶで何ページ 読みましたか。

しき  $\left( \begin{array}{l} 17 + (10 + 20) = 17 + 30 \\ = 47 \end{array} \right)$

答え  $\left( 47 \text{ ページ} \right)$

- ② 公園で子どもが 5人 あそんでいます。  
あとから おとなが 12人、子どもが 15人 来ました。  
みんなで何人になりましたか。

しき  $\left( \begin{array}{l} 5 + 12 + 15 = (5 + 15) + 12 \\ = 20 + 12 \\ = 32 \end{array} \right)$

答え  $\left( 32 \text{ 人} \right)$

