



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)

16

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 赤いふうせんが12こ、白いふうせんが8こあります。  
そこにまた白いふうせんを35こつくりました。  
みんなで何こになりましたか。

しき  $\left( \quad \quad \quad \right)$

答え  $\left( \quad \quad \quad \right)$

- ② でんしゃに21人のっていました。  
えきで46人のりました。つぎのえきで9人のりました。  
みんなで何人になりましたか。

しき  $\left( \quad \quad \quad \right)$

答え  $\left( \quad \quad \quad \right)$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)

16

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 赤いふうせんが12こ、白いふうせんが8こあります。  
そこにまた白いふうせんを35こつくりました。  
みんなで何こになりましたか。

しき 
$$\left( \begin{array}{l} (12 + 8) + 35 = 20 + 35 \\ = 55 \end{array} \right)$$

答え  $\left( \begin{array}{l} 55 \text{こ} \end{array} \right)$

- ② でんしゃに21人のっていました。  
えきで46人のりました。つぎのえきで9人のりました。  
みんなで何人になりましたか。

しき 
$$\left( \begin{array}{l} 21 + 46 + 9 = (21 + 9) + 46 \\ = 30 + 46 \\ = 76 \end{array} \right)$$

答え  $\left( \begin{array}{l} 76 \text{人} \end{array} \right)$

