



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。
ふうせんは、ぜんぶ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 バスに3人のっています。つぎのバスでいて16人のりました。
そのつぎのバスでいて7人のりました。
バスにのっている人は、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。
ふうせんは、ぜんぶ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 バスに3人のっています。つぎのバスでいて16人のりました。
そのつぎのバスでいて7人のりました。
バスにのっている人は、みんなで何人になりましたか。

しき
$$\left(\begin{array}{l} 3 + 16 + 7 = (3 + 7) + 16 \\ = 10 + 16 \\ = 26 \end{array} \right)$$

答え $\left(\begin{array}{l} 26 \text{人} \end{array} \right)$

