



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 赤いふうせんが8こ、白いふうせんが14こあります。  
そこにまた白いふうせんを6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  $\left( 8 + (14 + 6) = \right)$

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

- 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11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  $\left( 5 + 11 + 15 = \right)$

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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① りおさんは、13円の あめと 36円の ガムを 買いました。  
けしゴムを 買いわすれたので、店にもどって、47円の けしゴムを  
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

しき  $\left( 13 + 36 + 47 = (13 + 47) + 36 \right)$

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

- ② でんしゃに 16人の っています。つぎの えきで 20人の りました。  
その つぎの えきで 30人の りました。  
でんしゃに のっている 人は、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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① るいさんは、12まいのカードをもっています。  
お姉さんから8まいもらい、つぎの日に11まい買いました。  
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

しき  $(12 + 8) + 11 =$

答え  $( \quad )$

- ② しほさんは、本を15ページ読みました。  
つぎの日に18ページ、そのつぎの日に22ページ読みました。ぜんぶで何ページ読みましたか。

しき  $( \quad )$

答え  $( \quad )$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① 公園で子どもが8人あそんでいます。  
あとからおとなが13人、子どもが12人来ました。  
みんなで何人になりましたか。

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

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

- ② 赤いふうせんが5こ、白いふうせんが15こあります。  
そこにまた白いふうせんを31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  $\left( \quad \quad \quad \right)$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① りささんは、15円のガムと40円のグミを買いました。  
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、30円のえんぴつを買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

しき  $\left( \begin{array}{c} 15 + \\ \end{array} \right)$

答え  $\left( \quad \text{円} \right)$

- ② バスに14人のっています。つぎのバスでいて17人のりました。  
そのつぎのバスでいて3人のりました。  
バスにのっている人は、何人ですか。

しき  $\left( \quad \right)$

答え  $\left( \quad \right)$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① しほさんは、本を 18ページ 読みました。  
つぎの日に17ページ、そのつぎの日に 12ページ 読みました。  
ぜんぶで何ページ 読みましたか。

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

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

- ② るいさんは、6まいのカードをもっています。  
お姉さんから 13まい もらい、つぎの日に 7まい 買いました。  
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① バスに19人のっています。つぎのバスでいて11人のりました。  
そのつぎのバスでいて15人のりました。  
バスにのっている人は、何人になりましたか。

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

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

- ② ゆうさんは、22円のラムネと34円のあめを買いました。  
けしゴムを買いわすれたので、店にもどって、16円のけしゴムを  
買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① 赤いふうせんが31こ、白いふうせんが19こあります。  
そこにまた白いふうせんを8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 公園で子どもが15人あそんでいます。  
あとからおとなが6人、子どもが14人来ました。  
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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① でんしゃに 22人のっています。えきで 8人のりました。  
つぎのえきで 16人のりました。  
でんしゃにのっている人は、何人になりましたか。

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

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

- ② りんさんは、13円のガムと 52円のけしゴムを買いました。  
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、27円のえんぴつを  
買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① るいさんは、27まいのカードをもっています。  
お姉さんから18まいもらい、つぎの日に3まい買いました。  
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

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

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

- ② 赤いふうせんが6こ、青いふうせんが5こあります。  
そこにまた青いふうせんを15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  $\left( \quad \quad \quad \right)$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① まおさんは、19円のガムと31円のラムネを買いました。  
けしゴムを買いわすれたので、店にもどって、46円のけしゴムを買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

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

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

- ② しほさんは、本を21ページ読みました。  
つぎの日に26ページ、そのつぎの日に9ページ読みました。  
ぜんぶで何ページ読みましたか。

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

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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① るいさんは、43まいのカードをもっています。  
お兄さんから19まいもらい、つぎの日に7まい買いました。  
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

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

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

- ② 赤いふうせんが21こ、白いふうせんが9こあります。  
そこにまた白いふうせんを33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  $\left( \quad \quad \quad \right)$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① 公園で子どもが10人あそんでいます。  
あとからおとなが20人、子どもが13人来ました。  
みんなで何人になりましたか。

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

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

- ② バスに11人のっています。つぎのバスでいて6人のりました。  
そのつぎのバスでいて14人のりました。  
バスにのっている人は、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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① ゆりさんは、18円のガムと19円のあめを買いました。  
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、31円のえんぴつを買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

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

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

- ② しほさんは、本を26ページ読みました。  
つぎの日に29ページ、そのつぎの日に24ページ読みました。  
ぜんぶで何ページ読みましたか。

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

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)

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

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

- 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  $\left( \quad \quad \quad \right)$

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

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)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① 赤いふうせんが8こ、白いふうせんが14こあります。  
そこにまた白いふうせんを6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。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 8 + (14 + 6) = 8 + 20 \\ = 28 \end{array} \right) \end{array}$$

答え  $\left( \begin{array}{l} 28 \text{こ} \end{array} \right)$

- 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11人、子どもが15人来ました。  
みんなで何人になりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 5 + 11 + 15 = (5 + 15) + 11 \\ = 20 + 11 \\ = 31 \end{array} \right) \end{array}$$

答え  $\left( \begin{array}{l} 31 \text{人} \end{array} \right)$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① りおさんは、13円の あめと 36円の ガムを 買いました。  
けしゴムを 買いわすれたので、店にもどって、47円の けしゴムを  
買いました。ぜんぶでいくら つかいましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left[ \begin{array}{l} 13 + 36 + 47 = (13 + 47) + 36 \\ = 60 + 36 \\ = 96 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{答え} \left[ \quad 96 \text{円} \quad \right]$$

- ② でんしゃに 16人の っています。つぎの えきで 20人の りました。  
その つぎの えきで 30人の りました。  
でんしゃに のっている 人は、何人になりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left[ \begin{array}{l} 16 + (20 + 30) = 16 + 50 \\ = 66 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{答え} \left[ \quad 66 \text{人} \quad \right]$$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① るいさんは、12まいのカードをもっています。  
お姉さんから8まいもらい、つぎの日に11まい買いました。  
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} (12+8)+11=20+11 \\ =31 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ 31 \text{まい} \right]$$

- ② しほさんは、本を15ページ読みました。  
つぎの日に18ページ、そのつぎの日に22ページ読みました。ぜんぶで何ページ読みましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 15+(18+22)=15+40 \\ =55 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ 55 \text{ページ} \right]$$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① 公園で子どもが8人あそんでいます。  
あとからおとなが13人、子どもが12人来ました。  
みんなで何人になりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \left[ \begin{array}{l} 8 + 13 + 12 = (8 + 12) + 13 \\ = 20 + 13 \\ = 33 \end{array} \right. \end{array}$$

答え  $\left[ \begin{array}{l} 33 \text{人} \end{array} \right]$

- ② 赤いふうせんが5こ、白いふうせんが15こあります。  
そこにまた白いふうせんを31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。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \left[ \begin{array}{l} (5 + 15) + 31 = 20 + 31 \\ = 51 \end{array} \right. \end{array}$$

答え  $\left[ \begin{array}{l} 51 \text{こ} \end{array} \right]$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① りささんは、15円のガムと40円のグミを買いました。  
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、30円のえんぴつを買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 15 + (40 + 30) = 15 + 70 \\ = 85 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 85 \text{円} \quad \right]$$

- ② バスに14人のっています。つぎのバスでいて17人のりました。  
そのつぎのバスでいて3人のりました。  
バスにのっている人は、何人ですか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 14 + (17 + 3) = 14 + 20 \\ = 34 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 34 \text{人} \quad \right]$$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① しほさんは、本を 18ページ 読みました。  
つぎの日に17ページ、そのつぎの日に 12ページ 読みました。  
ぜんぶで何ページ 読みましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 18 + 17 + 12 = (18 + 12) + 17 \\ = 30 + 17 \\ = 47 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left( 47 \text{ ページ} \right)$$

- ② るいさんは、6まいのカードをもっています。  
お姉さんから 13まい もらい、つぎの日に 7まい 買いました。  
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 6 + (13 + 7) = 6 + 20 \\ = 26 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left( 26 \text{ まい} \right)$$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① バスに19人のっています。つぎのバスでいて11人のりました。  
そのつぎのバスでいて15人のりました。  
バスにのっている人は、何人になりましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} (19 + 11) + 15 = 30 + 15 \\ = 45 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ 45 \text{人} \right]$$

- ② ゆうさんは、22円のラムネと34円のあめを買いました。  
けしゴムを買いわすれたので、店にもどって、16円のけしゴムを  
買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 22 + (34 + 16) = 22 + 50 \\ = 72 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ 72 \text{円} \right]$$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① 赤いふうせんが31こ、白いふうせんが19こあります。  
そこにまた白いふうせんを8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。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} (31 + 19) + 8 = 50 + 8 \\ = 58 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 58\text{こ} \quad \right]$$

- ② 公園で子どもが15人あそんでいます。  
あとからおとなが6人、子どもが14人来ました。  
みんなで何人になりましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 15 + (6 + 14) = 15 + 20 \\ = 35 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 35\text{人} \quad \right]$$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① でんしゃに 22人のっています。えきで 8人のりました。  
つぎのえきで 16人のりました。  
でんしゃにのっている人は、何人になりましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} (22 + 8) + 16 = 30 + 16 \\ = 46 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 46 \text{人} \quad \right]$$

- ② りんさんは、13円のガムと 52円のけしゴムを買いました。  
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、27円のえんぴつを  
買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 13 + 52 + 27 = (13 + 27) + 52 \\ = 40 + 52 \\ = 92 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 92 \text{円} \quad \right]$$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① るいさんは、27まいのカードをもっています。  
お姉さんから18まいもらい、つぎの日に3まい買いました。  
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \left( \begin{array}{l} 27 + 18 + 3 = (27 + 3) + 18 \\ = 30 + 18 \\ = 48 \end{array} \right) \end{array}$$

答え  $\left( \begin{array}{l} 48 \text{まい} \end{array} \right)$

- ② 赤いふうせんが6こ、青いふうせんが5こあります。  
そこにまた青いふうせんを15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。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \left( \begin{array}{l} 6 + (5 + 15) = 6 + 20 \\ = 26 \end{array} \right) \end{array}$$

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



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① まおさんは、19円のガムと31円のラムネを買いました。  
けしゴムを買いわすれたので、店にもどって、46円のけしゴムを買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} (19 + 31) + 46 = 50 + 46 \\ = 96 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 96 \text{円} \quad \right]$$

- ② しほさんは、本を21ページ読みました。  
つぎの日に26ページ、そのつぎの日に9ページ読みました。  
ぜんぶで何ページ読みましたか。

$$\text{しき} \left[ \begin{array}{l} 21 + 26 + 9 = (21 + 9) + 26 \\ = 30 + 26 \\ = 56 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[ \quad 56 \text{ページ} \quad \right]$$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① るいさんは、43まいのカードをもっています。  
お兄さんから19まいもらい、つぎの日に7まい買いました。  
カードは、ぜんぶで何まいになりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 43 + 19 + 7 = (43 + 7) + 19 \\ = 50 + 19 \\ = 69 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left( \begin{array}{l} 69 \text{まい} \end{array} \right)$$

- ② 赤いふうせんが21こ、白いふうせんが9こあります。  
そこにまた白いふうせんを33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。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} (21 + 9) + 33 = 30 + 33 \\ = 63 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left( \begin{array}{l} 63 \text{こ} \end{array} \right)$$



## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① 公園で子どもが10人あそんでいます。  
あとからおとなが20人、子どもが13人来ました。  
みんなで何人になりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 10 + 20 + 13 = (10 + 20) + 13 \\ = 30 + 13 \\ = 43 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left( \quad 43 \text{人} \quad \right)$$

- ② バスに11人のっています。つぎのバスでいて6人のりました。  
そのつぎのバスでいて14人のりました。  
バスにのっている人は、何人になりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 11 + (6 + 14) = 11 + 20 \\ = 31 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left( \quad 31 \text{人} \quad \right)$$





## 計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう  
(文しょうだい)



日にち： 月 日

名まえ \_\_\_\_\_

・ つぎのもんだいを 1つのしきでもとめましょう。

- ① ゆりさんは、18円のガムと19円のあめを買いました。  
えんぴつを買いわすれたので、店にもどって、31円のえんぴつを買いました。ぜんぶでいくらつかいましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 18 + (19 + 31) = 18 + 50 \\ = 68 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left( \begin{array}{l} 68 \text{円} \end{array} \right)$$

- ② しほさんは、本を26ページ読みました。  
つぎの日に29ページ、そのつぎの日に24ページ読みました。  
ぜんぶで何ページ読みましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left( \begin{array}{l} 26 + 29 + 24 = (26 + 24) + 29 \\ = 50 + 29 \\ = 79 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left( \begin{array}{l} 79 \text{ページ} \end{array} \right)$$



## 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。

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

$$\text{答え} \left[ 47 \text{ページ} \right]$$

- 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。

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

$$\text{答え} \left[ 32 \text{人} \right]$$





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

