



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。
みんなで何こになりましたか。

しき $\left(8 + (14 + 6) = \right)$

答え $\left(\quad \text{こ} \quad \right)$

- 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 $\left(\quad \text{人} \quad \right)$



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 まきさんは、13円の あめと 36円の ガムを 買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、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 $\left(13 + 36 + 27 = (13 + 27) + 36 \right)$

答え $\left(\quad \quad \right)$

- ② でんしゃに 16人の っていました。
えきで 20人の りました。つぎの えきで 30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)



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。
みんなで何こになりましたか。

しき $\left(\quad \quad \quad \right)$

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$



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 まきさんは、15円の あめと 40円の ガムを 買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、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 でんしゃに 17人の っていました。
えきで 12人の りました。つぎの えきで 8人の りました。
みんなで 何人になりましたか。

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 でんしゃに19人のっていました。
えきで11人のりました。つぎのえきで15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 $\left(\quad \quad \quad \right)$

- ② まきさんは、22円のあめと34円のガムを買いました。
えんぴつを買いわすれたので、店にもどり、16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 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。
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 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人のっていました。
えきで 8人のりました。つぎのえきで 16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 $\left(\quad \quad \quad \right)$

- ② まきさんは、13円の あめと 52円の ガムを買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、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。
みんなで何こになりましたか。

しき $\left(\quad \quad \quad \right)$

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$





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 まきさんは、19円の あめと 31円の ガムを 買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、46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。
みんなで何こになりましたか。

しき $\left(\quad \quad \quad \right)$

答え $\left(\quad \quad \quad \right)$



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 でんしゃに21人のっていました。
えきで6人のりました。つぎのえきで14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)



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 まきさんは、18円の あめと 19円の ガムを 買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、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。
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)



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。
みんなで何こになりましたか。

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

$$\text{答え} \left[\quad 28 \text{こ} \quad \right]$$

- 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。

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

$$\text{答え} \left[\quad 31 \text{人} \quad \right]$$



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。

(うすい字はなぞりましょう。)

- ① まきさんは、13円の あめと 36円の ガムを 買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、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。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left[\begin{array}{l} 13 + 36 + 27 = (13 + 27) + 36 \\ = 40 + 36 \\ = 76 \end{array} \right. \end{array}$$

$$\text{答え} \left[\quad 76 \text{円} \quad \right]$$

- ② でんしゃに 16人の っていました。
えきで 20人の りました。つぎの えきで 30人の りました。
みんなで 何人になりましたか。

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

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





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。

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

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

- 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。

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

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





計算のくふう4

◎ 3つのたし算のくふう
(文しょうだい)



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。

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

$$\text{答え} \left[\quad 33 \text{人} \quad \right]$$

- 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。
みんなで何こになりましたか。

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

$$\text{答え} \left[\quad 51 \text{こ} \quad \right]$$





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 まきさんは、15円の あめと 40円の ガムを 買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、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 でんしゃに 17人の っていました。
えきで 12人の りました。つぎの えきで 8人の りました。
みんなで 何人になりましたか。

$$\text{しき} \left[\begin{array}{l} 17 + (12 + 8) = 17 + 20 \\ = 37 \end{array} \right]$$

$$\text{答え} \left[\quad 37 \text{人} \quad \right]$$





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。

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

答え $\left[\begin{array}{l} 47 \text{ ページ} \end{array} \right]$

- 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。

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

答え $\left[\begin{array}{l} 26 \text{ まい} \end{array} \right]$





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 でんしゃに19人のっていました。
えきで11人のりました。つぎのえきで15人のりました。
みんなで何人になりましたか。

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

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

- ② まきさんは、22円のあめと34円のガムを買いました。
えんぴつを買いわすれたので、店にもどり、16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。

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

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



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 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。
みんなで何こになりましたか。

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

答え $\left[\begin{array}{l} 58\text{こ} \end{array} \right]$

- 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。

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

答え $\left[\begin{array}{l} 35\text{人} \end{array} \right]$



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。

- ① でんしゃに 22人のっていました。
えきで 8人のりました。つぎのえきで 16人のりました。
みんなで何人になりましたか。

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

答え $\left[\begin{array}{l} 46 \text{人} \end{array} \right]$

- ② まきさんは、13円のあめと 52円のガムを買いました。
えんぴつを買いわすれたので、店にもどり、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。

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

答え $\left[\begin{array}{l} 92 \text{円} \end{array} \right]$





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 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。
みんな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 まきさんは、19円の あめと 31円の ガムを 買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、46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。

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

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

- 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。

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

$$\text{答え} \left[\quad 69 \text{まい} \quad \right]$$

- 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。
みんなで何こになりましたか。

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

$$\text{答え} \left[\quad 63 \text{こ} \quad \right]$$



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。

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

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

- ② でんしゃに21人のっていました。
えきで6人のりました。つぎのえきで14人のりました。
みんなで何人になりましたか。

$$\begin{array}{l} \text{しき} \\ \left(\begin{array}{l} 21 + (6 + 14) = 21 + 20 \\ = 41 \end{array} \right) \end{array}$$

$$\text{答え} \left(\quad 41 \text{人} \quad \right)$$



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 まきさんは、18円の あめと 19円の ガムを 買いました。
えんぴつを 買いわすれたので、店にもどり、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。

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

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。

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

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

