



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



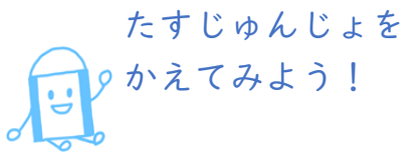
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \underline{27} + 18 + \underline{3} = (\underline{27} + \underline{3}) + 18$$



$$= \underline{30} + 18$$

=

$$\textcircled{2} \quad \underline{15} + 26 + \underline{5} = (\underline{15} + \underline{5}) + 26$$

$$= \underline{\quad} + 26$$

=

$$\textcircled{3} \quad \underline{24} + 49 + \underline{6} = (\underline{\quad} + \underline{\quad}) + 49$$

$$= \underline{\quad} + 49$$

=



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



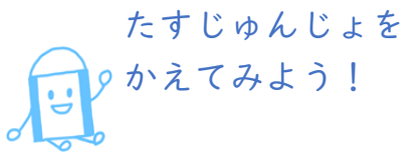
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \underline{14} + 18 + \underline{6} = (\underline{14} + \underline{6}) + 18$$



たすじゅんじよを
かえてみよう！

$$= \square + 18$$

=

$$\textcircled{2} \quad \underline{32} + 23 + \underline{8} = (\square + \square) + 23$$

$$= \square + 23$$

=

$$\textcircled{3} \quad 23 + 49 + 7 = (\quad + \quad) +$$

$$= \quad +$$

=



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



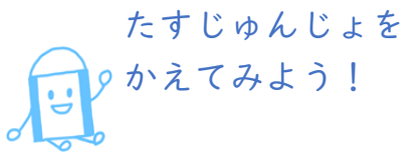
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $\underline{19} + 25 + \underline{1} = (\underline{19} + \underline{1}) + 25$



たすじゅんじょを
かえてみよう！

= +

=

② $24 + 18 + 6 = (\quad + \quad) + 18$

= +

③ $37 + 31 + 3 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

① $21 + 13 + 9 = (21 + \quad) + 13$



たすじゅんじよを
かえてみよう！

$= \quad + 13$

$=$

② $12 + 31 + 8 = (\quad)$

$=$

③ $34 + 19 + 6 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \underline{16} + 15 + \underline{4} &= (16 + 4) + 15 \\ &= 20 + 15 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 8 + 27 + 12 &= (8 + 12) + 27 \\ &= 20 + 27 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 + 42 + 5 &= (\quad \quad \quad) + 42 \\ &= \quad \quad + 42 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 7 + 14 + 33 &= (\quad \quad \quad) + \\ &= \quad \quad + \\ &= \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \underline{23} + 24 + \underline{7} &= (\underline{23} + \underline{7}) + 24 \\ &= \square + 24 \\ &= \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 + 31 + 14 &= (6 + \quad) + 31 \\ &= \quad + \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 19 + 17 + 1 &= (\quad + \quad) + 17 \\ &= \quad + \\ &= \end{aligned}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 + 27 + 48 =$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \underline{44} + 12 + \underline{6} = (\underline{44} + \quad) + 12$$

$$= \quad + 12$$

=

$$\textcircled{2} \quad 5 + 23 + 25 = (\quad) + 23$$

=

$$\textcircled{3} \quad 31 + 32 + 9 = (\quad + \quad) +$$

$$\textcircled{4} \quad 4 + 31 + 26 =$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 13 + 24 + 7 = (\quad + \quad) + 24$$

$$= \quad + \quad$$

$$\textcircled{2} \quad 6 + 11 + 14 = (\quad + \quad) + \quad$$

$$= \quad + \quad$$

$$\textcircled{3} \quad 45 + 23 + 5 =$$

$$\textcircled{4} \quad 1 + 53 + 29 =$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $22 + 19 + 8 =$

② $3 + 16 + 37 =$

③ $16 + 31 + 4 =$

④ $5 + 18 + 35 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $22 + 13 + 8 =$

② $6 + 38 + 14 =$

③ $14 + 29 + 1 =$

④ $5 + 16 + 25 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $16 + 27 + 4 =$

② $5 + 41 + 15 =$

③ $13 + 29 + 7 =$

④ $27 + 25 + 5 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $11 + 33 + 9 =$

② $7 + 34 + 13 =$

③ $2 + 18 + 4 =$

④ $5 + 29 + 45 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $36 + 19 + 4 =$

② $2 + 24 + 38 =$

③ $41 + 37 + 9 =$

④ $23 + 44 + 6 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $34 + 15 + 6 =$

② $2 + 34 + 38 =$

③ $5 + 35 + 1 =$

④ $9 + 27 + 41 =$

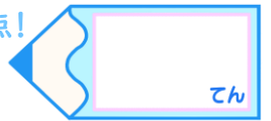


計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)

15

目指せ100点!



名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各25点)

① $41 + 12 + 9 =$

② $5 + 24 + 25 =$

③ $21 + 4 + 16 =$

④ $13 + 16 + 7 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

① $15 + 26 + 5 =$

② $6 + 11 + 24 =$

③ $39 + 22 + 1 =$

④ $28 + 31 + 9 =$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



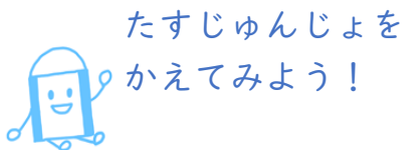
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \underline{27} + 18 + \underline{3} = (\underline{27} + \underline{3}) + 18$$



$$= \underline{30} + 18$$

$$= 48$$

$$\textcircled{2} \quad \underline{15} + 26 + \underline{5} = (\underline{15} + \underline{5}) + 26$$

$$= \underline{20} + 26$$

$$= 46$$

$$\textcircled{3} \quad \underline{24} + 49 + \underline{6} = (\underline{24} + \underline{6}) + 49$$

$$= \underline{30} + 49$$

$$= 79$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



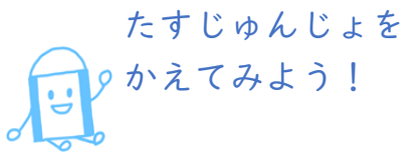
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \underline{14} + 18 + \underline{6} = (14 + 6) + 18$$



$$= 20 + 18$$

$$= 38$$

$$\textcircled{2} \quad \underline{32} + 23 + \underline{8} = (32 + 8) + 23$$

$$= 40 + 23$$

$$= 63$$

$$\textcircled{3} \quad 23 + 49 + 7 = (23 + 7) + 49$$

$$= 30 + 49$$

$$= 79$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



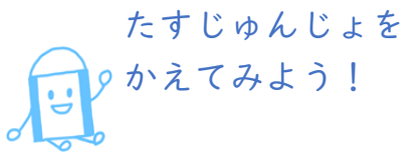
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad \underline{19} + 25 + \underline{1} = (19 + 1) + 25$$



たすじゅんじよを
かえてみよう！

$$= 20 + 25$$

$$= 45$$

$$\textcircled{2} \quad 24 + 18 + 6 = (24 + 6) + 18$$

$$= 30 + 18$$

$$= 48$$

$$\textcircled{3} \quad 37 + 31 + 3 = (37 + 3) + 31$$

$$= 40 + 31$$

$$= 71$$





計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



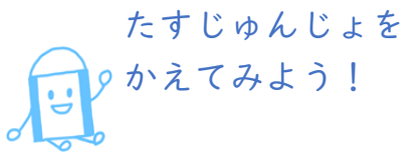
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\textcircled{1} \quad 21 + 13 + 9 = (21 + 9) + 13$$



$$= 30 + 13$$

$$= 43$$

$$\textcircled{2} \quad 12 + 31 + 8 = (12 + 8) + 31$$

$$= 20 + 31$$

$$= 51$$

$$\textcircled{3} \quad 34 + 19 + 6 = (34 + 6) + 19$$

$$= 40 + 19$$

$$= 59$$





計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \underline{16} + 15 + \underline{4} &= (16 + 4) + 15 \\ &= 20 + 15 \\ &= 35 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 8 + 27 + 12 &= (8 + 12) + 27 \\ &= 20 + 27 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 25 + 42 + 5 &= (25 + 5) + 42 \\ &= 30 + 42 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 7 + 14 + 33 &= (7 + 33) + 14 \\ &= 40 + 14 \\ &= 54 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \underline{23} + 24 + \underline{7} &= (23 + 7) + 24 \\ &= 30 + 24 \\ &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 + 31 + 14 &= (6 + 14) + 31 \\ &= 20 + 31 \\ &= 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 19 + 17 + 1 &= (19 + 1) + 17 \\ &= 20 + 17 \\ &= 37 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 2 + 27 + 48 &= (2 + 48) + 27 \\ &= 50 + 27 \\ &= 77 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad \underline{44} + 12 + \underline{6} &= (44 + 6) + 12 \\ &= 50 + 12 \\ &= 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 5 + 23 + 25 &= (5 + 25) + 23 \\ &= 30 + 23 \\ &= 53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 31 + 32 + 9 &= (31 + 9) + 32 \\ &= 40 + 32 \\ &= 72 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 4 + 31 + 26 &= (4 + 26) + 31 \\ &= 30 + 31 \\ &= 61 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

(うすい字はなぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 13 + 24 + 7 &= (13 + 7) + 24 \\ &= 20 + 24 \\ &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 + 11 + 14 &= (6 + 14) + 11 \\ &= 20 + 11 \\ &= 31 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 45 + 23 + 5 &= (45 + 5) + 23 \\ &= 50 + 23 \\ &= 73 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 1 + 53 + 29 &= (1 + 29) + 53 \\ &= 30 + 53 \\ &= 83 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 22 + 19 + 8 &= (22 + 8) + 19 \\ &= 30 + 19 \\ &= 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 3 + 16 + 37 &= (3 + 37) + 16 \\ &= 40 + 16 \\ &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 16 + 31 + 4 &= (16 + 4) + 31 \\ &= 20 + 31 \\ &= 51 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5 + 18 + 35 &= (5 + 35) + 18 \\ &= 40 + 18 \\ &= 58 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 22 + 13 + 8 &= (22 + 8) + 13 \\ &= 30 + 13 \\ &= 43 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 + 38 + 14 &= (6 + 14) + 38 \\ &= 20 + 38 \\ &= 58 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 14 + (29 + 1) &= 14 + 30 \\ &= 44 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5 + 16 + 25 &= (5 + 25) + 16 \\ &= 30 + 16 \\ &= 46 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 16 + 27 + 4 &= (16 + 4) + 27 \\ &= 20 + 27 \\ &= 47 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 5 + 41 + 15 &= (5 + 15) + 41 \\ &= 20 + 41 \\ &= 61 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 13 + 29 + 7 &= (13 + 7) + 29 \\ &= 20 + 29 \\ &= 49 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 27 + (25 + 5) &= 27 + 30 \\ &= 57 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 11 + 33 + 9 &= (11 + 9) + 33 \\ &= 20 + 33 \\ &= 53 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 7 + 34 + 13 &= (7 + 13) + 34 \\ &= 20 + 34 \\ &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (2 + 18) + 4 &= 20 + 4 \\ &= 24 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 5 + 29 + 45 &= (5 + 45) + 29 \\ &= 50 + 29 \\ &= 79 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 36 + 19 + 4 &= (36 + 4) + 19 \\ &= 40 + 19 \\ &= 59 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 + 24 + 38 &= (2 + 38) + 24 \\ &= 40 + 24 \\ &= 64 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 41 + 37 + 9 &= (41 + 9) + 37 \\ &= 50 + 37 \\ &= 87 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 23 + (44 + 6) &= 23 + 50 \\ &= 73 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 34 + 15 + 6 &= (34 + 6) + 15 \\ &= 40 + 15 \\ &= 55 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 2 + 34 + 38 &= (2 + 38) + 34 \\ &= 40 + 34 \\ &= 74 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad (5 + 35) + 1 &= 40 + 1 \\ &= 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 9 + 27 + 41 &= (9 + 41) + 27 \\ &= 50 + 27 \\ &= 77 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



目指せ100点!



名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。(各25点)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 41 + 12 + 9 &= (41 + 9) + 12 \\ &= 50 + 12 \\ &= 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 5 + 24 + 25 &= (5 + 25) + 24 \\ &= 30 + 24 \\ &= 54 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 21 + (4 + 16) &= 21 + 20 \\ &= 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 13 + 16 + 7 &= (13 + 7) + 16 \\ &= 20 + 16 \\ &= 36 \end{aligned}$$



計算のくふう2

◎ 3つのたし算のくふう
(ならべかえて何十をつくる)



日にち： 月 日

名まえ _____

・ 数をよく見て、くふうして計算しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 15 + 26 + 5 &= (15 + 5) + 26 \\ &= 20 + 26 \\ &= 46 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad 6 + 11 + 24 &= (6 + 24) + 11 \\ &= 30 + 11 \\ &= 41 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{3} \quad 39 + 22 + 1 &= (39 + 1) + 22 \\ &= 40 + 22 \\ &= 62 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 28 + (31 + 9) &= 28 + 40 \\ &= 68 \end{aligned}$$