



けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (1)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(3 + 17) + 9$

2 $3 + (17 + 9)$

3 $(52 + 28) + 16$

4 $52 + (28 + 16)$

5 $(28 + 9) + 21$

6 $28 + (9 + 21)$

7 $(41 + 38) + 12$

8 $41 + (38 + 12)$

9 $(15 + 13) + 8$

10 $15 + (13 + 8)$



計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (2)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(29 + 19) + 31$

2 $29 + (19 + 31)$

3 $(4 + 6) + 77$

4 $4 + (6 + 77)$

5 $(12 + 48) + 10$

6 $12 + (48 + 10)$

7 $(5 + 32) + 18$

8 $5 + (32 + 18)$

9 $(21 + 12) + 8$

10 $21 + (12 + 8)$



計算けいさんのくふうさん (たし算さんのきまり)

()をつかったしき (3)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算さんをしましょう。

1 $(7 + 13) + 11$

2 $7 + (13 + 11)$

3 $(31 + 21) + 19$

4 $31 + (21 + 19)$

5 $(22 + 8) + 4$

6 $22 + (8 + 4)$

7 $(44 + 16) + 35$

8 $44 + (16 + 35)$

9 $(9 + 25) + 7$

10 $9 + (25 + 7)$



けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (4)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(13 + 10) + 40$

2 $13 + (10 + 40)$

3 $(2 + 88) + 5$

4 $2 + (88 + 5)$

5 $(16 + 7) + 53$

6 $16 + (7 + 53)$

7 $(23 + 47) + 11$

8 $23 + (47 + 11)$

9 $(18 + 13) + 21$

10 $18 + (13 + 21)$



けい さん 計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (5)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(28 + 20) + 50$

2 $28 + (20 + 50)$

3 $(5 + 35) + 12$

4 $5 + (35 + 12)$

5 $(13 + 22) + 48$

6 $13 + (22 + 48)$

7 $(32 + 9) + 11$

8 $32 + (9 + 11)$

9 $(19 + 20) + 13$

10 $19 + (20 + 13)$



計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (6)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(79 + 1) + 7$

2 $79 + (1 + 7)$

3 $(38 + 25) + 15$

4 $38 + (25 + 15)$

5 $(14 + 7) + 13$

6 $14 + (7 + 13)$

7 $(28 + 12) + 14$

8 $28 + (12 + 14)$

9 $(20 + 10) + 5$

10 $20 + (10 + 5)$



計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (7)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(33 + 17) + 30$

2 $33 + (17 + 30)$

3 $(7 + 18) + 2$

4 $7 + (18 + 2)$

5 $(24 + 14) + 16$

6 $24 + (14 + 16)$

7 $(41 + 9) + 17$

8 $41 + (9 + 17)$

9 $(13 + 13) + 4$

10 $13 + (13 + 4)$



計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (8)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(8 + 52) + 29$

2 $8 + (52 + 29)$

3 $(27 + 13) + 19$

4 $27 + (13 + 19)$

5 $(68 + 3) + 7$

6 $68 + (3 + 7)$

7 $(15 + 9) + 21$

8 $15 + (9 + 21)$

9 $(21 + 13) + 10$

10 $21 + (13 + 10)$



けい さん 計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (1)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(3 + 17) + 9 = 29$

2 $3 + (17 + 9) = 29$

3 $(52 + 28) + 16 = 96$

4 $52 + (28 + 16) = 96$

5 $(28 + 9) + 21 = 58$

6 $28 + (9 + 21) = 58$

7 $(41 + 38) + 12 = 91$

8 $41 + (38 + 12) = 91$

9 $(15 + 13) + 8 = 36$

10 $15 + (13 + 8) = 36$



計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (2)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(29 + 19) + 31 = 79$

2 $29 + (19 + 31) = 79$

3 $(4 + 6) + 77 = 87$

4 $4 + (6 + 77) = 87$

5 $(12 + 48) + 10 = 70$

6 $12 + (48 + 10) = 70$

7 $(5 + 32) + 18 = 55$

8 $5 + (32 + 18) = 55$

9 $(21 + 12) + 8 = 41$

10 $21 + (12 + 8) = 41$



計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (3)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(7 + 13) + 11 = 31$

2 $7 + (13 + 11) = 31$

3 $(31 + 21) + 19 = 71$

4 $31 + (21 + 19) = 71$

5 $(22 + 8) + 4 = 34$

6 $22 + (8 + 4) = 34$

7 $(44 + 16) + 35 = 95$

8 $44 + (16 + 35) = 95$

9 $(9 + 25) + 7 = 41$

10 $9 + (25 + 7) = 41$



けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (4)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(13 + 10) + 40 = 63$

2 $13 + (10 + 40) = 63$

3 $(2 + 88) + 5 = 95$

4 $2 + (88 + 5) = 95$

5 $(16 + 7) + 53 = 76$

6 $16 + (7 + 53) = 76$

7 $(23 + 47) + 11 = 81$

8 $23 + (47 + 11) = 81$

9 $(18 + 13) + 21 = 52$

10 $18 + (13 + 21) = 52$



けい さん 計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (5)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(28 + 20) + 50 = 98$

2 $28 + (20 + 50) = 98$

3 $(5 + 35) + 12 = 52$

4 $5 + (35 + 12) = 52$

5 $(13 + 22) + 48 = 83$

6 $13 + (22 + 48) = 83$

7 $(32 + 9) + 11 = 52$

8 $32 + (9 + 11) = 52$

9 $(19 + 20) + 13 = 52$

10 $19 + (20 + 13) = 52$



けい さん 計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (6)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(79 + 1) + 7 = 87$

2 $79 + (1 + 7) = 87$

3 $(38 + 25) + 15 = 78$

4 $38 + (25 + 15) = 78$

5 $(14 + 7) + 13 = 34$

6 $14 + (7 + 13) = 34$

7 $(28 + 12) + 14 = 54$

8 $28 + (12 + 14) = 54$

9 $(20 + 10) + 5 = 35$

10 $20 + (10 + 5) = 35$



計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (7)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(33 + 17) + 30 = 80$

2 $33 + (17 + 30) = 80$

3 $(7 + 18) + 2 = 27$

4 $7 + (18 + 2) = 27$

5 $(24 + 14) + 16 = 54$

6 $24 + (14 + 16) = 54$

7 $(41 + 9) + 17 = 67$

8 $41 + (9 + 17) = 67$

9 $(13 + 13) + 4 = 30$

10 $13 + (13 + 4) = 30$



計算のくふう (たし算のきまり)

()をつかったしき (8)

ねん
年

くみ
組

なまえ
名前

たし算をしましょう。

1 $(8 + 52) + 29 = 89$

2 $8 + (52 + 29) = 89$

3 $(27 + 13) + 19 = 59$

4 $27 + (13 + 19) = 59$

5 $(68 + 3) + 7 = 78$

6 $68 + (3 + 7) = 78$

7 $(15 + 9) + 21 = 45$

8 $15 + (9 + 21) = 45$

9 $(21 + 13) + 10 = 44$

10 $21 + (13 + 10) = 44$