



# 計算のくふう (たし算のきまり)

くふうして計算をしましょう (1)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして計算をしましょう。

1  $1 + 9 + 10$

2  $15 + 27 + 23$

3  $13 + 37 + 25$

4  $42 + 8 + 35$

5  $22 + 7 + 3$

6  $30 + 12 + 18$

7  $50 + 10 + 21$

8  $9 + 14 + 6$

9  $10 + 15 + 35$

10  $20 + 17 + 3$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

## けいさん ぐふうして計算をしましょう (2)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

ぐふうして <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

1  $10 + 40 + 7$

2  $11 + 69 + 12$

3  $41 + 11 + 19$

4  $2 + 32 + 58$

5  $27 + 4 + 16$

6  $25 + 15 + 31$

7  $45 + 25 + 20$

8  $1 + 9 + 89$

9  $16 + 10 + 30$

10  $12 + 38 + 19$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

## けいさん ぐふうして計算をしましょう (3)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

ぐふうして <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

1  $5 + 55 + 29$

2  $25 + 25 + 41$

3  $33 + 18 + 12$

4  $14 + 5 + 5$

5  $3 + 39 + 51$

6  $60 + 20 + 19$

7  $49 + 13 + 17$

8  $6 + 4 + 70$

9  $14 + 26 + 31$

10  $54 + 15 + 5$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

## けいさん ぐふうして計算をしましょう (4)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

ぐふうして <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

1  $12 + 23 + 17$

2  $8 + 41 + 49$

3  $4 + 6 + 77$

4  $21 + 29 + 13$

5  $70 + 10 + 11$

6  $28 + 3 + 7$

7  $55 + 5 + 32$

8  $50 + 23 + 17$

9  $26 + 16 + 4$

10  $39 + 1 + 18$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

## けいさん 計算をしましょう (5)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして けいさん 計算をしましょう。

1  $12 + 18 + 9$

2  $25 + 16 + 34$

3  $38 + 22 + 11$

4  $5 + 7 + 13$

5  $19 + 4 + 46$

6  $10 + 20 + 38$

7  $44 + 33 + 17$

8  $53 + 8 + 2$

9  $30 + 40 + 28$

10  $41 + 9 + 18$



# 計算のくふう (たし算のきまり)

くふうして計算をしましょう (6)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして計算をしましょう。

1  $47 + 18 + 12$

2  $21 + 4 + 6$

3  $73 + 7 + 11$

4  $33 + 27 + 10$

5  $19 + 52 + 18$

6  $9 + 6 + 14$

7  $8 + 35 + 5$

8  $40 + 20 + 13$

9  $22 + 6 + 14$

10  $16 + 8 + 12$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

けいさん  
くふうして計算をしましょう (7)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

1  $66 + 14 + 18$

2  $19 + 1 + 37$

3  $6 + 23 + 7$

4  $33 + 16 + 24$

5  $57 + 21 + 19$

6  $5 + 15 + 9$

7  $11 + 50 + 30$

8  $7 + 3 + 35$

9  $12 + 8 + 43$

10  $48 + 12 + 32$



# 計算のくふう (たし算のきまり)

くふうして計算をしましょう (8)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして計算をしましょう。

1  $8 + 12 + 5$

2  $33 + 27 + 14$

3  $18 + 51 + 19$

4  $2 + 27 + 13$

5  $81 + 4 + 6$

6  $49 + 10 + 30$

7  $37 + 11 + 39$

8  $25 + 3 + 17$

9  $24 + 26 + 10$

10  $38 + 22 + 7$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

けいさん  
くふうして計算をしましょう (1)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

1  $(1 + 9) + 10 = 20$

2  $15 + (27 + 23) = 65$

3  $(13 + 37) + 25 = 75$

4  $(42 + 8) + 35 = 85$

5  $22 + (7 + 3) = 32$

6  $30 + (12 + 18) = 60$

7  $(50 + 10) + 21 = 81$

8  $9 + (14 + 6) = 29$

9  $10 + (15 + 35) = 60$

10  $20 + (17 + 3) = 40$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

## けいさん くふうして計算をしましょう (2)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。

1  $(10 + 40) + 7 = 57$

2  $(11 + 69) + 12 = 92$

3  $41 + (11 + 19) = 71$

4  $2 + (32 + 58) = 92$

5  $27 + (4 + 16) = 47$

6  $(25 + 15) + 31 = 71$

7  $(45 + 25) + 20 = 90$

8  $(1 + 9) + 89 = 99$

9  $16 + (10 + 30) = 56$

10  $(12 + 38) + 19 = 69$



# 計算けいさんのくふうさん (たし算さんのきまり)

## くふうして計算けいさんをしましょう (3)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして計算けいさんをしましょう。

$$1 \quad (5 + 55) + 29 = 89$$

$$2 \quad (25 + 25) + 41 = 91$$

$$3 \quad 33 + (18 + 12) = 63$$

$$4 \quad 14 + (5 + 5) = 24$$

$$5 \quad 3 + (39 + 51) = 93$$

$$6 \quad (60 + 20) + 19 = 99$$

$$7 \quad 49 + (13 + 17) = 79$$

$$8 \quad (6 + 4) + 70 = 80$$

$$9 \quad (14 + 26) + 31 = 71$$

$$10 \quad 54 + (15 + 5) = 74$$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

## けいさん ぐふうして計算をしましょう (4)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

ぐふうして けいさん 計算をしましょう。

1  $12 + (23 + 17) = 52$

2  $8 + (41 + 49) = 98$

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

4  $(21 + 29) + 13 = 63$

5  $(70 + 10) + 11 = 91$

6  $28 + (3 + 7) = 38$

7  $(55 + 5) + 32 = 92$

8  $50 + (23 + 17) = 90$

9  $26 + (16 + 4) = 46$

10  $(39 + 1) + 18 = 58$



# けいさん 計算のくふう (たし算のきまり)

## けいさん ぐふうして計算をしましょう (5)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

ぐふうして けいさん 計算をしましょう。

1  $(12 + 18) + 9 = 39$

2  $25 + (16 + 34) = 75$

3  $(38 + 22) + 11 = 71$

4  $5 + (7 + 13) = 25$

5  $19 + (4 + 46) = 69$

6  $(10 + 20) + 38 = 68$

7  $44 + (33 + 17) = 94$

8  $53 + (8 + 2) = 63$

9  $(30 + 40) + 28 = 98$

10  $(41 + 9) + 18 = 68$



# 計算けいさんのくふうさん (たし算さんのきまり)

くふうして計算けいさんをしましょう (6)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして計算けいさんをしましょう。

1  $47 + (18 + 12) = 77$

2  $21 + (4 + 6) = 31$

3  $(73 + 7) + 11 = 91$

4  $(33 + 27) + 10 = 70$

5  $19 + (52 + 18) = 89$

6  $9 + (6 + 14) = 29$

7  $8 + (35 + 5) = 48$

8  $(40 + 20) + 13 = 73$

9  $22 + (6 + 14) = 42$

10  $16 + (8 + 12) = 36$



# けい さん 計算のくふう (たし算のきまり)

けい さん  
くふうして 計算を しましょう (7)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして けい さん 計算を しましょう。

1  $(66 + 14) + 18 = 98$

2  $(19 + 1) + 37 = 57$

3  $6 + (23 + 7) = 36$

4  $33 + (16 + 24) = 73$

5  $57 + (21 + 19) = 97$

6  $(5 + 15) + 9 = 29$

7  $11 + (50 + 30) = 91$

8  $(7 + 3) + 35 = 45$

9  $(12 + 8) + 43 = 63$

10  $(48 + 12) + 32 = 92$



# 計算のくふう (たし算のきまり)

くふうして計算をしましょう (8)

ねん  
年

くみ  
組

なまえ  
名前

くふうして計算をしましょう。

1  $(8 + 12) + 5 = 25$

2  $(33 + 27) + 14 = 74$

3  $18 + (51 + 19) = 88$

4  $2 + (27 + 13) = 42$

5  $81 + (4 + 6) = 91$

6  $49 + (10 + 30) = 89$

7  $37 + (11 + 39) = 87$

8  $25 + (3 + 17) = 45$

9  $(24 + 26) + 10 = 60$

10  $(38 + 22) + 7 = 67$