

(11) - 1

くりさがりのあるひきざん①

ごうかく 1ふん30びよう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びよう( )てん

1) 11-9= やりかた ① 11を10と1にわける ② 10から9をひいて1になる ③ 1にのこった1をたして2

$$1) \quad 11 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$13) \quad 16 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 6$$

$$1) \quad 2 \quad 13) \quad 7$$

$$2) \quad 12 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$14) \quad 18 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 8$$

$$2) \quad 3 \quad 14) \quad 9$$

$$3) \quad 13 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$15) \quad 15 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$3) \quad 4 \quad 15) \quad 6$$

$$4) \quad 14 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$16) \quad 14 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$4) \quad 5 \quad 16) \quad 5$$

$$5) \quad 15 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$17) \quad 17 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 7$$

$$5) \quad 6 \quad 17) \quad 8$$

$$6) \quad 16 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 6$$

$$18) \quad 19 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 9$$

$$6) \quad 7 \quad 18) \quad 10$$

$$7) \quad 17 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 7$$

$$19) \quad 12 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$7) \quad 8 \quad 19) \quad 3$$

$$8) \quad 18 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 8$$

$$20) \quad 16 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 6$$

$$8) \quad 9 \quad 20) \quad 7$$

$$9) \quad 19 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 9$$

$$21) \quad 11 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$9) \quad 10 \quad 21) \quad 2$$

$$10) \quad 11 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$22) \quad 13 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$10) \quad 2 \quad 22) \quad 4$$

$$11) \quad 12 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$23) \quad 12 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$11) \quad 3 \quad 23) \quad 3$$

$$12) \quad 16 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 6$$

$$24) \quad 18 - 9 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 8$$

$$12) \quad 7 \quad 24) \quad 9$$

(11)-2

くりさがりのあるひきざん①

ごうかく 1ふん30びよう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びよう ( )てん

1) 11-8= やりかた ① 11を10と1にわける ② 10から8をひいて2になる ③ 2にのこった1をたして3

$$1) \quad 11 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$13) \quad 16 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 6$$

$$1) \quad 3 \quad 13) \quad 8$$

$$2) \quad 12 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$14) \quad 14 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$2) \quad 4 \quad 14) \quad 6$$

$$3) \quad 13 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$15) \quad 15 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$3) \quad 5 \quad 15) \quad 7$$

$$4) \quad 14 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$16) \quad 12 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$4) \quad 6 \quad 16) \quad 4$$

$$5) \quad 15 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$17) \quad 17 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 7$$

$$5) \quad 7 \quad 17) \quad 9$$

$$6) \quad 16 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 6$$

$$18) \quad 11 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$6) \quad 8 \quad 18) \quad 3$$

$$7) \quad 17 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 7$$

$$19) \quad 12 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$7) \quad 9 \quad 19) \quad 4$$

$$8) \quad 13 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$20) \quad 16 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 6$$

$$8) \quad 5 \quad 20) \quad 8$$

$$9) \quad 11 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$21) \quad 14 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$9) \quad 3 \quad 21) \quad 6$$

$$10) \quad 17 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 7$$

$$22) \quad 13 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$10) \quad 9 \quad 22) \quad 5$$

$$11) \quad 15 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$23) \quad 12 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$11) \quad 7 \quad 23) \quad 4$$

$$12) \quad 12 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$24) \quad 17 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 8$$

$$12) \quad 4 \quad 24) \quad 9$$

(11)-3

くりさがりのあるひきざん①

ごうかく 1ふん30びよう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びよう( )てん

1) 11-7= やりかた ① 11を10と1にわける ② 10から7をひいて3になる ③ 3にのこった1をたして4

1) 11 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 1

13) 12 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 2

1) 4 13) 5

2) 12 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 2

14) 11 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 1

2) 5 14) 4

3) 13 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 3

15) 15 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 5

3) 6 15) 8

4) 14 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 4

16) 14 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 4

4) 7 16) 7

5) 15 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 5

17) 17 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 7

5) 8 17) 10

6) 16 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 6

18) 16 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 6

6) 9 18) 9

7) 17 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 7

19) 12 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 2

7) 10 19) 5

8) 12 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 2

20) 16 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 6

8) 5 20) 9

9) 13 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 3

21) 11 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 1

9) 6 21) 4

10) 11 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 1

22) 13 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 3

10) 4 22) 6

11) 12 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 2

23) 12 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 2

11) 5 23) 5

12) 16 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 6

24) 15 - 7 = \_\_\_\_\_  
10 + 5

12) 9 24) 8

(11)-4

くりさがりのあるひきざん①

ごうかく 1ふん30びよう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びよう( )てん

1) 11-6= やりかた ① 11を10と1にわける ② 10から6をひいて4になる ③ 4にのこった1をたして5

$$1) \quad 11 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$13) \quad 12 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$1) \quad 5 \quad 13) \quad 6$$

$$2) \quad 12 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$14) \quad 14 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$2) \quad 6 \quad 14) \quad 8$$

$$3) \quad 13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$15) \quad 15 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$3) \quad 7 \quad 15) \quad 9$$

$$4) \quad 14 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$16) \quad 14 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$4) \quad 8 \quad 16) \quad 8$$

$$5) \quad 15 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$17) \quad 13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$5) \quad 9 \quad 17) \quad 7$$

$$6) \quad 12 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$18) \quad 12 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$6) \quad 6 \quad 18) \quad 6$$

$$7) \quad 13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$19) \quad 14 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$7) \quad 7 \quad 19) \quad 8$$

$$8) \quad 14 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$20) \quad 13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$8) \quad 8 \quad 20) \quad 7$$

$$9) \quad 15 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$21) \quad 11 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$9) \quad 9 \quad 21) \quad 5$$

$$10) \quad 11 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$22) \quad 13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$10) \quad 5 \quad 22) \quad 7$$

$$11) \quad 12 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$23) \quad 12 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$11) \quad 6 \quad 23) \quad 6$$

$$12) \quad 15 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 5$$

$$24) \quad 13 - 6 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$12) \quad 9 \quad 24) \quad 7$$

(11)-5

くりさがりのあるひきざん①

ごうかく 1ふん30びよう ミス1

なまえ \_\_\_\_\_

( )ふん( )びよう( )てん

1) 11-2= やりかた ① 11を10と1にわける ② 10から2をひいて8になる ③ 8にのこった1をたして9

$$1) \quad 11 - 2 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$13) \quad 12 - 3 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$1) \quad 9 \quad 13) \quad 9$$

$$2) \quad 11 - 3 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$14) \quad 11 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$2) \quad 8 \quad 14) \quad 7$$

$$3) \quad 12 - 3 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$15) \quad 13 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$3) \quad 9 \quad 15) \quad 8$$

$$4) \quad 11 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$16) \quad 12 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$4) \quad 7 \quad 16) \quad 7$$

$$5) \quad 12 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$17) \quad 11 - 3 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$5) \quad 8 \quad 17) \quad 8$$

$$6) \quad 13 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$18) \quad 13 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$6) \quad 9 \quad 18) \quad 9$$

$$7) \quad 11 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$19) \quad 11 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$7) \quad 6 \quad 19) \quad 6$$

$$8) \quad 12 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$20) \quad 12 - 3 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$8) \quad 7 \quad 20) \quad 9$$

$$9) \quad 13 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$21) \quad 11 - 2 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$9) \quad 8 \quad 21) \quad 9$$

$$10) \quad 14 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 4$$

$$22) \quad 13 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$10) \quad 9 \quad 22) \quad 9$$

$$11) \quad 11 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 1$$

$$23) \quad 12 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$11) \quad 6 \quad 23) \quad 8$$

$$12) \quad 12 - 4 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 2$$

$$24) \quad 13 - 5 = \underline{\quad}$$

$$\boxed{10} + 3$$

$$12) \quad 8 \quad 24) \quad 8$$