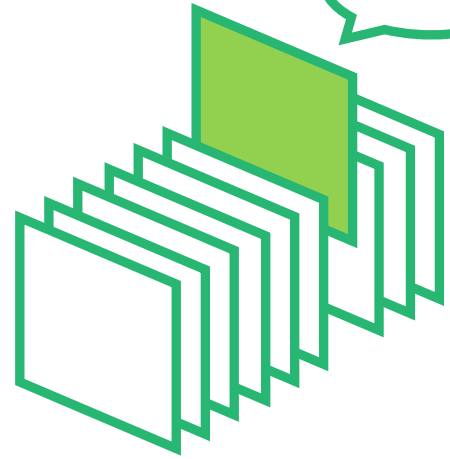


# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 3年生までに学習する内容からバランスよく収録
- 毎日(平日5日間)の自学にも最適な5枚セット
- 算数が好きな子には、1日1セットの「やり切り」もおすすめ!

## 小学 3 年生までの内容 -

パック

22

1 まい目 - (2けた)-(2けた)の暗算 答えをえらぶ

計算

2 まい目 - 1万をこえる数 〇の位の値を答える

理解

3 まい目 - (4けた)-(4けた)の筆算

計算

4 まい目 - 3つの小数の大小

理解

5 まい目 - 長さの大小 km と m

理解

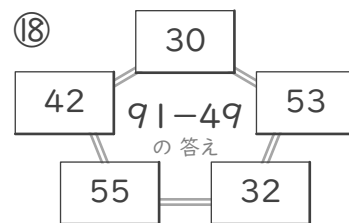
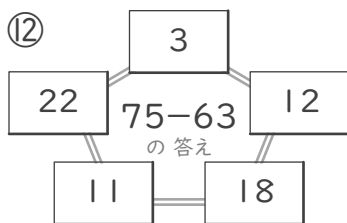
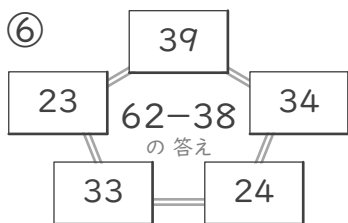
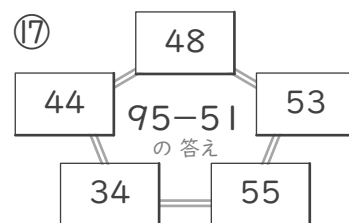
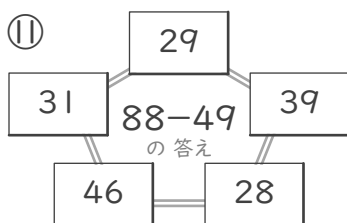
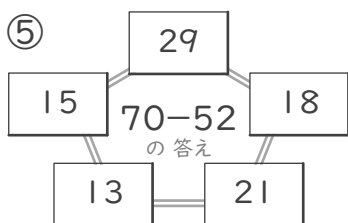
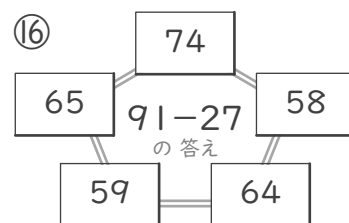
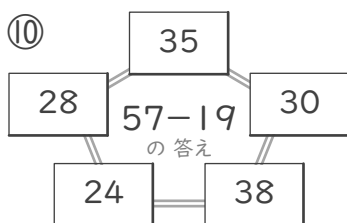
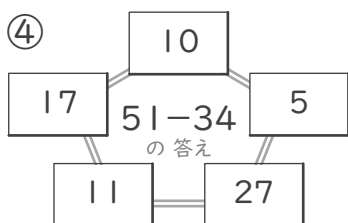
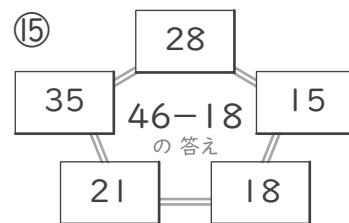
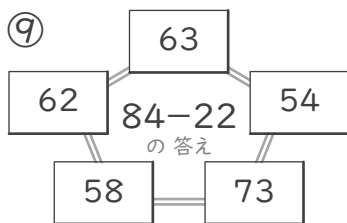
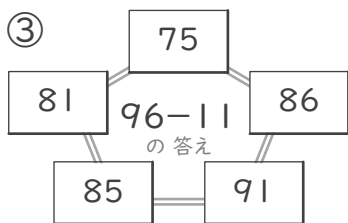
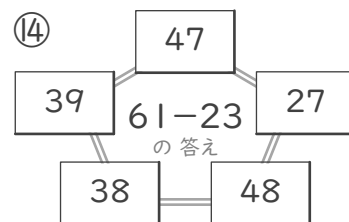
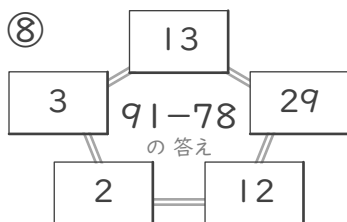
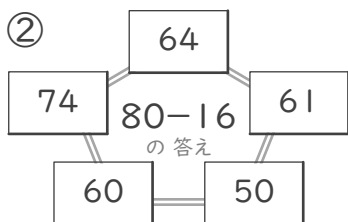
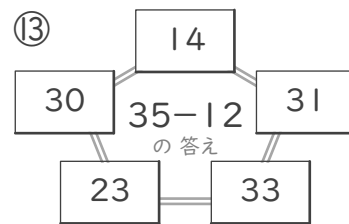
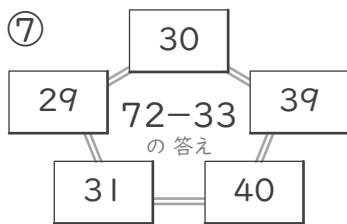
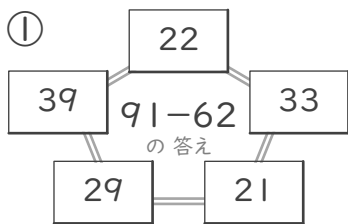


(2けた)-(2けた)の暗算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算の答えをえらんで、丸(O)をつけて答えましょう。



# 一万をこえる数

年 組 名前

/18

■ 次の数の、指定(してい)された位の値を答えましょう。

① 7698351

一万の位

② 864519

一万の位

③ 5481769

百万の位

④ 20367418

百万の位

⑤ 97214

千の位

⑥ 3657492

一万の位

⑦ 30186479

一万の位

⑧ 52309

一万の位

⑨ 95176238

千万の位

⑩ 63249157

一万の位

⑪ 43976528

千の位

⑫ 5687201

千の位

⑬ 49106873

百万の位

⑭ 70846513

千万の位

⑮ 9250318

十万の位

⑯ 875396

千の位

⑰ 75638204

十万の位

⑱ 9068517

千の位

# ひき算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9 \ 4 \ 5 \ 8 \\ - \ 5 \ 9 \ 4 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7 \ 4 \ 5 \ 6 \\ - \ 6 \ 7 \ 1 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \ 4 \ 5 \ 9 \\ - \ 3 \ 0 \ 8 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7 \ 6 \ 6 \ 3 \\ - \ 7 \ 1 \ 9 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4 \ 0 \ 5 \ 7 \\ - \ 1 \ 9 \ 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4 \ 3 \ 0 \ 4 \\ - \ 1 \ 8 \ 0 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 8 \ 7 \ 5 \ 2 \\ - \ 4 \ 5 \ 7 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 4 \ 7 \ 8 \ 5 \\ - \ 2 \ 5 \ 7 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 6 \ 2 \ 0 \ 0 \\ - \ 3 \ 4 \ 7 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 9 \ 3 \ 3 \ 5 \\ - \quad \ 8 \ 6 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 5 \ 7 \ 1 \ 2 \\ - \ 5 \ 0 \ 7 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 5 \ 1 \ 4 \ 3 \\ - \ 3 \ 9 \ 8 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 7 \ 0 \ 1 \ 0 \\ - \ 1 \ 5 \ 3 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 8 \ 8 \ 9 \ 8 \\ - \ 8 \ 8 \ 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 8 \ 6 \ 5 \ 0 \\ - \ 8 \ 1 \ 4 \ 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 3 \ 8 \ 0 \ 8 \\ - \ 1 \ 7 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 5 \ 4 \ 8 \ 6 \\ - \ 4 \ 8 \ 0 \ 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 7 \ 2 \ 5 \ 3 \\ - \quad \quad \ 6 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 9 \ 6 \ 3 \ 8 \\ - \ 5 \ 6 \ 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 7 \ 8 \ 8 \ 3 \\ - \ 2 \ 0 \ 9 \ 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 8 \ 4 \ 2 \ 4 \\ - \ 8 \ 3 \ 6 \ 5 \\ \hline \end{array}$$

# 小数の大小

年 組 名前

/18

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゅんにならべましょう。

①

0.7	
0.4	1.2

<  <

小さい大きい

⑦

3.8	
3.5	3

<  <

小さい大きい

⑬

4.4	
5.7	6

<  <

小さい大きい

②

3	
2.1	1.6

<  <

小さい大きい

⑧

9.5	
8.9	8.3

<  <

小さい大きい

⑭

5	
5.1	5.3

<  <

小さい大きい

③

7	
7.7	6.4

<  <

小さい大きい

⑨

7.4	
8	7.1

<  <

小さい大きい

⑮

2.6	
2.7	3

<  <

小さい大きい

④

2.4	
2.9	2.8

<  <

小さい大きい

⑩

6.9	
8.3	4.2

<  <

小さい大きい

⑯

6.4	
5.3	6.9

<  <

小さい大きい

⑤

4.1	
4.5	4.7

<  <

小さい大きい

⑪

3.1	
8.1	5.1

<  <

小さい大きい

⑰

1.2	
2.6	2.1

<  <

小さい大きい

⑥

9.1	
7.4	0.6

<  <

小さい大きい

⑫

2.3	
1.3	6.3

<  <

小さい大きい

⑱

3	
2.1	3.5

<  <

小さい大きい

# 長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 72km  77000m

(2) 10km  80000m

(3) 30m  3km

(4) 37km  3100m

(5) 4km  80000m

(6) 900m  90km

(7) 40km  8000m

(8) 2km 300m  2700m

(9) 80km  100000m

(10) 5km 500m  5800m

(11) 7500m  7km 600m

(12) 30000m  100km

(13) 7000m  7km

(14) 1km 200m  1900m

(15) 20000m  2km

(16) 500000m  50km

(17) 3km 900m  3400m

(18) 400000m  60km

(19) 83000m  8km 900m

(20) 300km  900000m

(21) 10000m  5km

(22) 1km 800m  160m

(23) 7000m  70km

(24) 440000m  45km

(25) 90km  70000m

(26) 4km 700m  4600m

(27) 63000m  65km

(28) 9km  100m

(29) 9800m  9km 100m

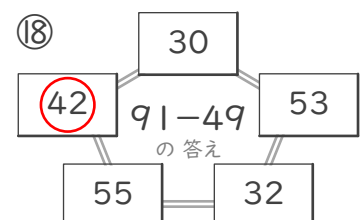
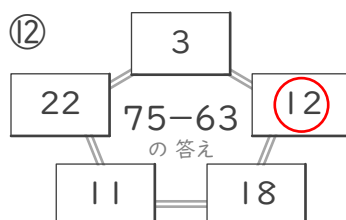
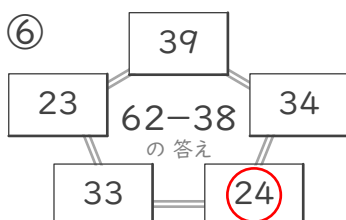
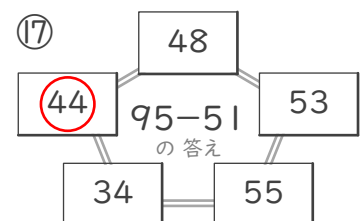
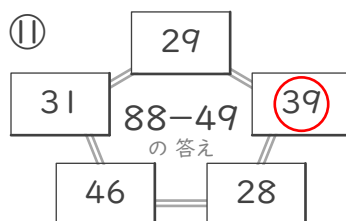
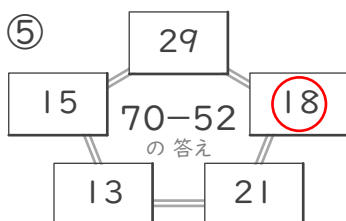
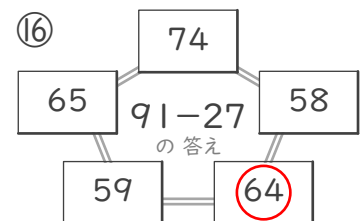
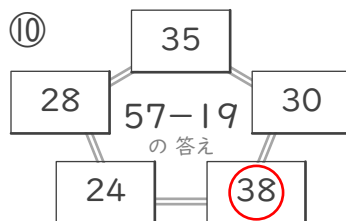
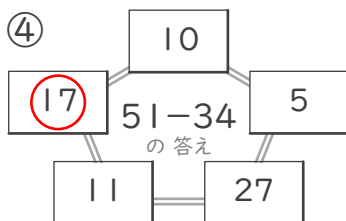
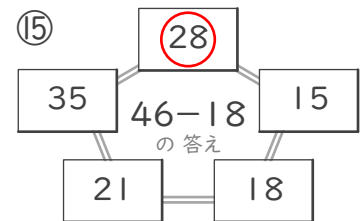
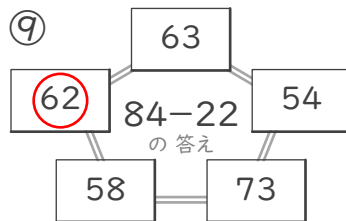
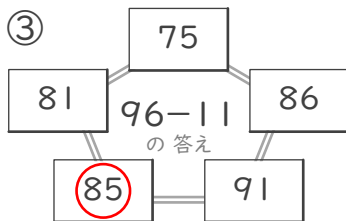
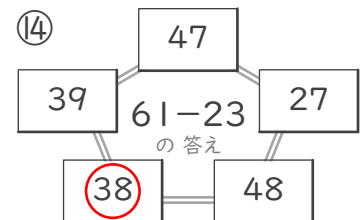
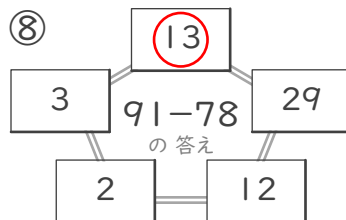
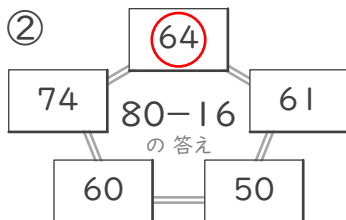
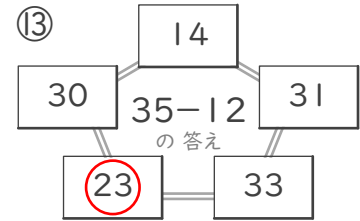
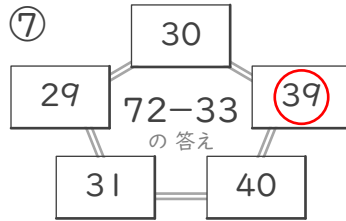
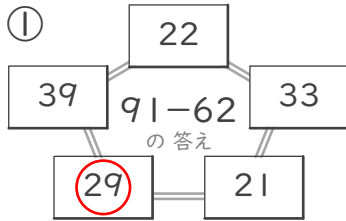
(30) 9900m  98km

(2けた)-(2けた)の暗算

年 組 名前

/18

■ つぎのひき算の答えをえらんで、丸(O)をつけて答えましょう。



# 一万をこえる数

年 組 名前

/18

■ 次の数の、指定(してい)された位の値を答えましょう。

① 7698351

一万の位

② 864519

一万の位

③ 5481769

百万の位

④ 20367418

百万の位

⑤ 97214

千の位

⑥ 3657492

一万の位

⑦ 30186479

一万の位

⑧ 52309

一万の位

⑨ 95176238

千万の位

⑩ 63249157

一万の位

⑪ 43976528

千の位

⑫ 5687201

千の位

⑬ 49106873

百万の位

⑭ 70846513

千万の位

⑮ 9250318

十万の位

⑯ 875396

千の位

⑰ 75638204

十万の位

⑱ 9068517

千の位

# ひき算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 9 \ 4 \ 5 \ 8 \\ - \ 5 \ 9 \ 4 \ 9 \\ \hline 3 \ 5 \ 0 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 7 \ 4 \ 5 \ 6 \\ - \ 6 \ 7 \ 1 \ 4 \\ \hline \quad 7 \ 4 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 4 \ 4 \ 5 \ 9 \\ - \ 3 \ 0 \ 8 \ 4 \\ \hline 1 \ 3 \ 7 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 7 \ 6 \ 6 \ 3 \\ - \ 7 \ 1 \ 9 \ 4 \\ \hline \quad 4 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 4 \ 0 \ 5 \ 7 \\ - \ 1 \ 9 \ 2 \ 3 \\ \hline 2 \ 1 \ 3 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 4 \ 3 \ 0 \ 4 \\ - \ 1 \ 8 \ 0 \ 6 \\ \hline 2 \ 4 \ 9 \ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \quad 8 \ 7 \ 5 \ 2 \\ - \ 4 \ 5 \ 7 \ 5 \\ \hline 4 \ 1 \ 7 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \quad 4 \ 7 \ 8 \ 5 \\ - \ 2 \ 5 \ 7 \ 6 \\ \hline 2 \ 2 \ 0 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 6 \ 2 \ 0 \ 0 \\ - \ 3 \ 4 \ 7 \ 8 \\ \hline 2 \ 7 \ 2 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 9 \ 3 \ 3 \ 5 \\ - \quad 8 \ 6 \ 6 \\ \hline 8 \ 4 \ 6 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 5 \ 7 \ 1 \ 2 \\ - \ 5 \ 0 \ 7 \ 2 \\ \hline \quad 6 \ 4 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad 5 \ 1 \ 4 \ 3 \\ - \ 3 \ 9 \ 8 \ 8 \\ \hline 1 \ 1 \ 5 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 7 \ 0 \ 1 \ 0 \\ - \ 1 \ 5 \ 3 \ 1 \\ \hline 5 \ 4 \ 7 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 8 \ 8 \ 9 \ 8 \\ - \ 8 \ 8 \ 1 \ 8 \\ \hline \quad \quad 8 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 8 \ 6 \ 5 \ 0 \\ - \ 8 \ 1 \ 4 \ 0 \\ \hline \quad 5 \ 1 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 3 \ 8 \ 0 \ 8 \\ - \ 1 \ 7 \ 6 \ 9 \\ \hline 2 \ 0 \ 3 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 5 \ 4 \ 8 \ 6 \\ - \ 4 \ 8 \ 0 \ 2 \\ \hline \quad 6 \ 8 \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 7 \ 2 \ 5 \ 3 \\ - \quad \quad 6 \ 4 \\ \hline 7 \ 1 \ 8 \ 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 9 \ 6 \ 3 \ 8 \\ - \ 5 \ 6 \ 2 \ 1 \\ \hline 4 \ 0 \ 1 \ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 7 \ 8 \ 8 \ 3 \\ - \ 2 \ 0 \ 9 \ 1 \\ \hline 5 \ 7 \ 9 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 8 \ 4 \ 2 \ 4 \\ - \ 8 \ 3 \ 6 \ 5 \\ \hline \quad \quad 5 \ 9 \end{array}$$

■ 3つの小数や整数をそれぞれ小さいじゆんにならべましょう。

①

0.7				
0.4	1.2			
0.4	<	0.7	<	1.2
小さい				大きい

⑦

3.8				
3.5	3			
3	<	3.5	<	3.8
小さい				大きい

⑬

4.4				
5.7	6			
4.4	<	5.7	<	6
小さい				大きい

②

3				
2.1	1.6			
1.6	<	2.1	<	3
小さい				大きい

⑧

9.5				
8.9	8.3			
8.3	<	8.9	<	9.5
小さい				大きい

⑭

5				
5.1	5.3			
5	<	5.1	<	5.3
小さい				大きい

③

7				
7.7	6.4			
6.4	<	7	<	7.7
小さい				大きい

⑨

7.4				
8	7.1			
7.1	<	7.4	<	8
小さい				大きい

⑮

2.6				
2.7	3			
2.6	<	2.7	<	3
小さい				大きい

④

2.4				
2.9	2.8			
2.4	<	2.8	<	2.9
小さい				大きい

⑩

6.9				
8.3	4.2			
4.2	<	6.9	<	8.3
小さい				大きい

⑯

6.4				
5.3	6.9			
5.3	<	6.4	<	6.9
小さい				大きい

⑤

4.1				
4.5	4.7			
4.1	<	4.5	<	4.7
小さい				大きい

⑪

3.1				
8.1	5.1			
3.1	<	5.1	<	8.1
小さい				大きい

⑰

1.2				
2.6	2.1			
1.2	<	2.1	<	2.6
小さい				大きい

⑥

9.1				
7.4	0.6			
0.6	<	7.4	<	9.1
小さい				大きい

⑫

2.3				
1.3	6.3			
1.3	<	2.3	<	6.3
小さい				大きい

⑱

3				
2.1	3.5			
2.1	<	3	<	3.5
小さい				大きい

# 長さの大小

年 組 名前

/30

■ 次の2つの長さの大小を等号(=)や不等号(>, <)を使って表しましょう。

(1) 72km < 77000m

(2) 10km < 80000m

(3) 30m < 3km

(4) 37km > 3100m

(5) 4km < 80000m

(6) 900m < 90km

(7) 40km > 8000m

(8) 2km 300m < 2700m

(9) 80km < 100000m

(10) 5km 500m < 5800m

(11) 7500m < 7km 600m

(12) 30000m < 100km

(13) 7000m = 7km

(14) 1km 200m < 1900m

(15) 20000m > 2km

(16) 500000m > 50km

(17) 3km 900m > 3400m

(18) 400000m > 60km

(19) 83000m > 8km 900m

(20) 300km < 900000m

(21) 10000m > 5km

(22) 1km 800m > 160m

(23) 7000m < 70km

(24) 440000m > 45km

(25) 90km > 70000m

(26) 4km 700m > 4600m

(27) 63000m < 65km

(28) 9km > 100m

(29) 9800m > 9km 100m

(30) 9900m < 98km