

free

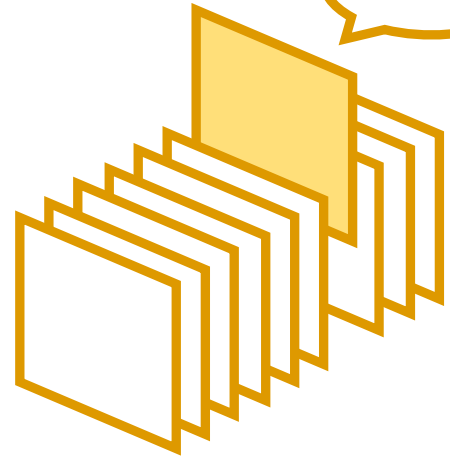
¥0

期間限定

# PICK UP PACKAGE

## ピックアップパック

これできる？



- 4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4年生までの内容 -

パック

06

1まい目 - がい数のわり算

計算

2まい目 - かさのかるた

理解

3まい目 - 折れ線グラフから読み取る

グラフ

4まい目 - (4けた)+(4けた)の筆算

計算

5まい目 - 長さのたし算 kmとm

理解



# がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。  
(「約」は不要です。)

①  $40329 \div 52 \rightarrow$    $\div$    $=$

②  $63432 \div 94 \rightarrow$    $\div$    $=$

③  $179172 \div 27 \rightarrow$    $\div$    $=$

④  $717071 \div 78 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑤  $47584 \div 798 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑥  $197355 \div 414 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑦  $266922 \div 332 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑧  $236710 \div 423 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑨  $32297 \div 77 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑩  $242552 \div 26 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑪  $35219 \div 465 \rightarrow$    $\div$    $=$

⑫  $36123 \div 901 \rightarrow$    $\div$    $=$

# かさ

年 組 名前

/14

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 20mL

⑥ 3L 6dL

⑪ 1L 8dL

② 3dL 60mL

⑦ 6dL 80mL

⑫ 1dL 90mL

③ 3dL

⑧ 2L

⑬ 3L 3dL

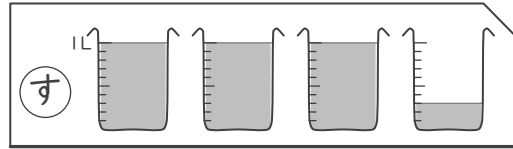
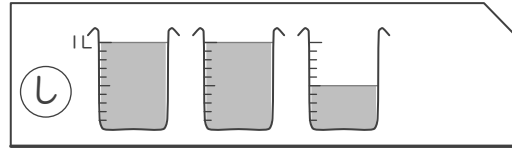
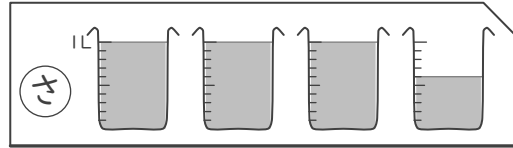
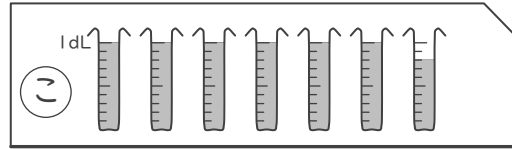
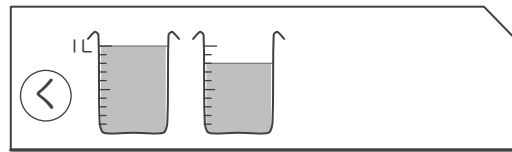
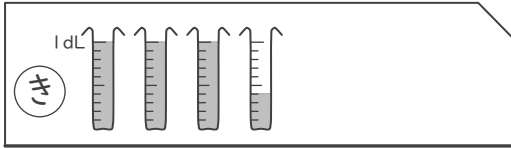
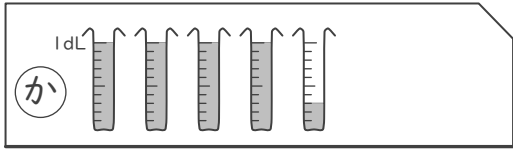
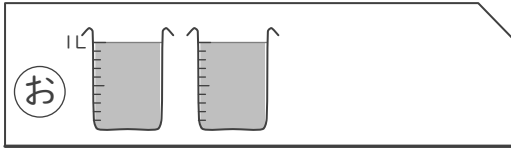
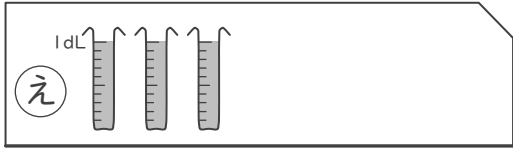
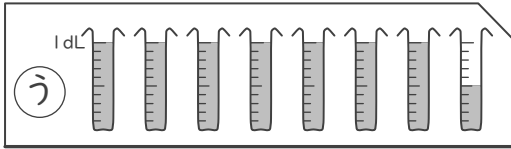
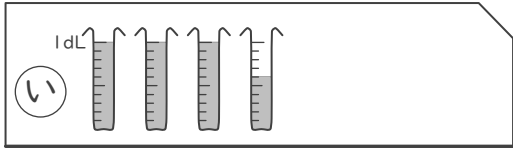
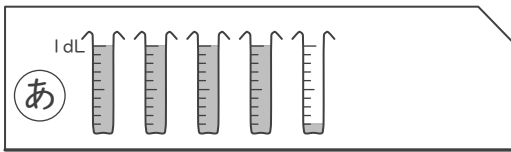
④ 4dL 10mL

⑨ 2L 5dL

⑭ 4dL 30mL

⑤ 3dL 40mL

⑩ 7dL 50mL

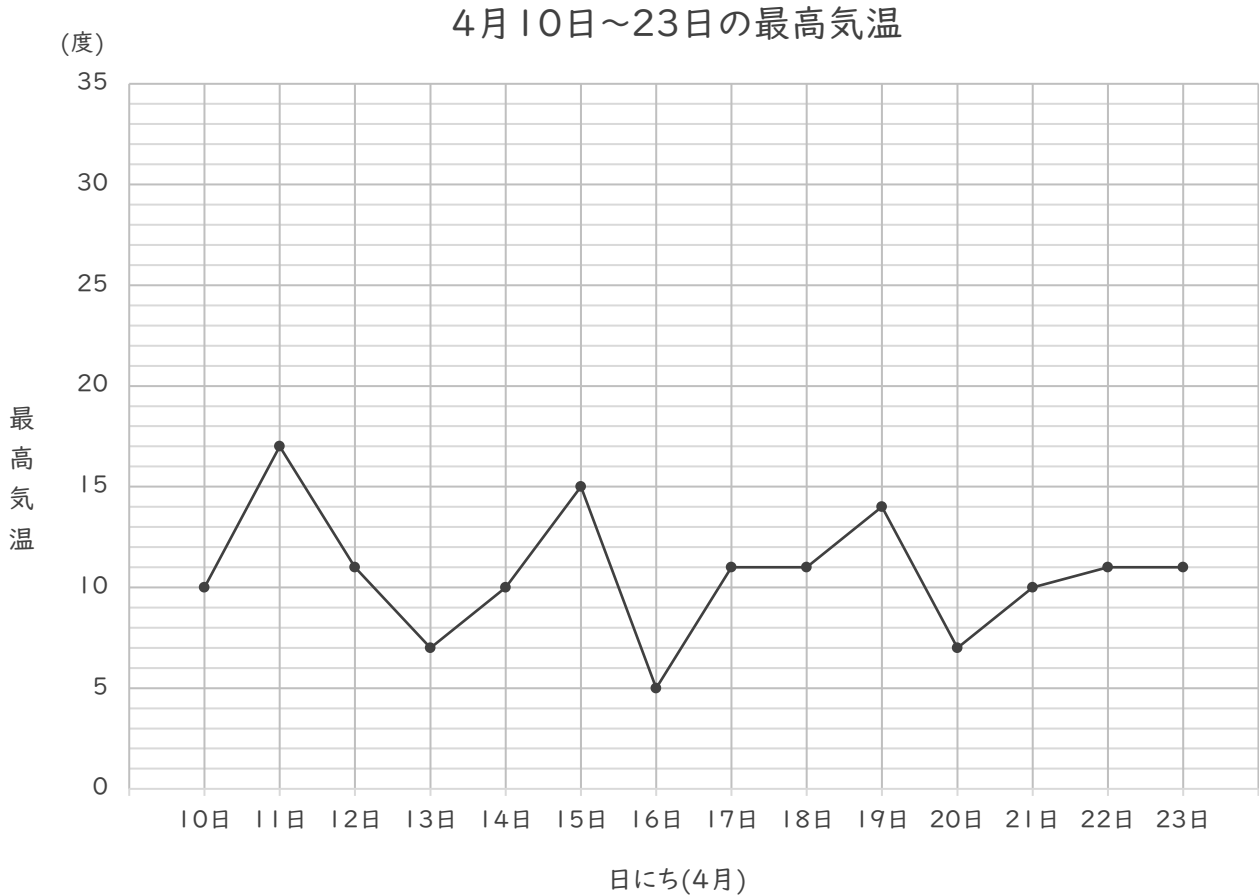


# 折れ線グラフ

年 組 名前

/ 6

■ 次のグラフは、4月10日から23日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち

日

最高気温

度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

日と

日の間

# たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

①

	5	2	8	8
+	4	6	9	1
<hr/>				

⑧

	4	8	6	0
+	3	4	3	9
<hr/>				

⑮

	8	3	0	7
+	1	3	7	7
<hr/>				

②

	1	4	6	0
+	3	3	3	5
<hr/>				

⑨

	4	2	0	9
+	5	5	5	9
<hr/>				

⑯

	2	7	0	3
+	5	1	5	6
<hr/>				

③

	2	0	3	0
+	2	2	3	2
<hr/>				

⑩

	1	9	8	2
+	5	3	5	1
<hr/>				

⑰

	3	2	5	4
+	2	9	7	0
<hr/>				

④

	7	2	8	2
+	2	3	7	6
<hr/>				

⑪

	4	4	6	2
+	4	1	5	2
<hr/>				

⑱

	2	1	7	3
+	3	9	4	7
<hr/>				

⑤

	4	5	2	6
+	1	1	5	7
<hr/>				

⑫

	3	0	6	8
+	2	0	5	3
<hr/>				

⑲

	2	7	8	4
+	4	0	1	2
<hr/>				

⑥

	4	3	9	8
+	4	3	3	1
<hr/>				

⑬

	5	1	3	2
+	1	6	9	2
<hr/>				

⑳

	7	3	3	5
+	2	5	8	8
<hr/>				

⑦

	1	7	5	8
+	1	7	0	1
<hr/>				

⑭

	3	3	2	5
+	3	8	0	7
<hr/>				

㉑

	5	7	0	5
+	1	2	6	1
<hr/>				

# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $4\text{km } 500\text{m} + 1\text{km} =$   km  m

②  $700\text{m} + 800\text{m} =$   km  m

③  $5\text{km } 600\text{m} + 2\text{km } 700\text{m} =$   km  m

④  $4\text{km } 500\text{m} + 3\text{km } 700\text{m} =$   km  m

⑤  $700\text{m} + 100\text{m} =$   m

⑥  $900\text{m} + 2\text{km } 300\text{m} =$   km  m

⑦  $2\text{km } 900\text{m} + 2\text{km } 800\text{m} =$   km  m

⑧  $800\text{m} + 800\text{m} =$   km  m

⑨  $3\text{km } 800\text{m} + 600\text{m} =$   km  m

⑩  $1\text{km} + 1\text{km } 700\text{m} =$   km  m

⑪  $300\text{m} + 6\text{km } 700\text{m} =$   km

⑫  $1\text{km } 900\text{m} + 5\text{km } 100\text{m} =$   km

⑬  $4\text{km } 500\text{m} + 4\text{km } 500\text{m} =$   km

⑭  $6\text{km } 200\text{m} + 1\text{km } 600\text{m} =$   km  m

# がい数のわり算

年 組 名前

/ 12

■ わられる数は上から2けた、わる数は上から1けたのがい数に直してから、わり算をしましょう。  
 (「約」は不要です。)

①  $40329 \div 52 \rightarrow 40000 \div 50 = 800$

実際の答え(小数点以下は省略): 775

②  $63432 \div 94 \rightarrow 63000 \div 90 = 700$

実際の答え(小数点以下は省略): 674

③  $179172 \div 27 \rightarrow 180000 \div 30 = 6000$

実際の答え: 6636

④  $717071 \div 78 \rightarrow 720000 \div 80 = 9000$

実際の答え(小数点以下は省略): 9193

⑤  $47584 \div 798 \rightarrow 48000 \div 800 = 60$

実際の答え(小数点以下は省略): 59

⑥  $197355 \div 414 \rightarrow 200000 \div 400 = 500$

実際の答え(小数点以下は省略): 476

⑦  $266922 \div 332 \rightarrow 270000 \div 300 = 900$

実際の答え(小数点以下は省略): 803

⑧  $236710 \div 423 \rightarrow 240000 \div 400 = 600$

実際の答え(小数点以下は省略): 559

⑨  $32297 \div 77 \rightarrow 32000 \div 80 = 400$

実際の答え(小数点以下は省略): 419

⑩  $242552 \div 26 \rightarrow 240000 \div 30 = 8000$

実際の答え(小数点以下は省略): 9328

⑪  $35219 \div 465 \rightarrow 35000 \div 500 = 70$

実際の答え(小数点以下は省略): 75

⑫  $36123 \div 901 \rightarrow 36000 \div 900 = 40$

実際の答え(小数点以下は省略): 40

# かさ

年 組 名前

/14

■ 正しい かが が 書かれた カードを えらんで きごう(あ~せ)で 答えましょう。

① 20mL

せ

⑥ 3L 6dL

さ

⑪ 1L 8dL

く

② 3dL 60mL

い

⑦ 6dL 80mL

こ

⑫ 1dL 90mL

け

③ 3dL

え

⑧ 2L

お

⑬ 3L 3dL

す

④ 4dL 10mL

あ

⑨ 2L 5dL

し

⑭ 4dL 30mL

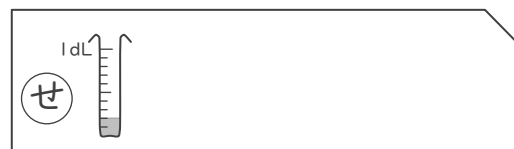
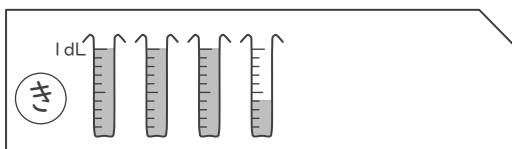
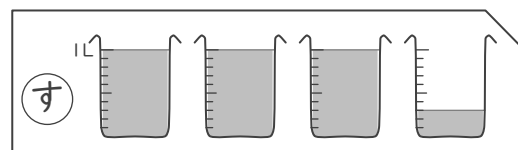
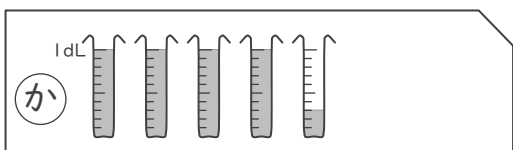
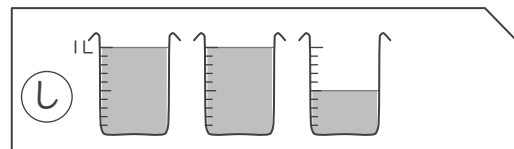
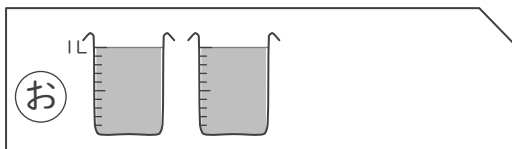
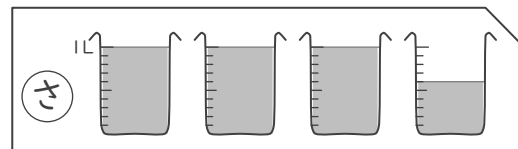
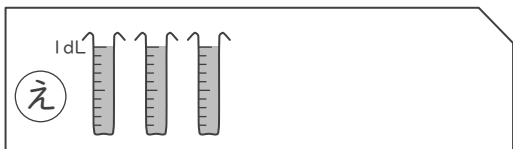
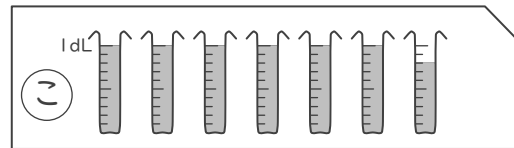
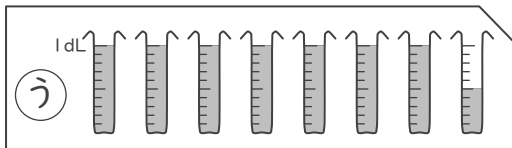
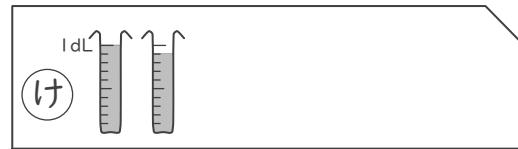
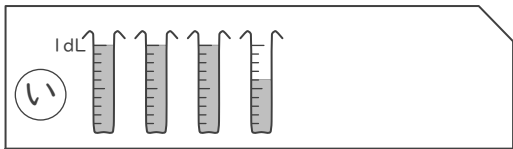
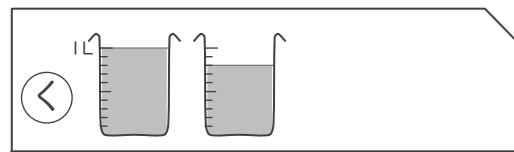
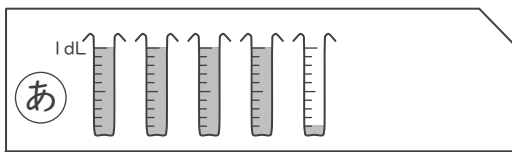
か

⑤ 3dL 40mL

き

⑩ 7dL 50mL

う

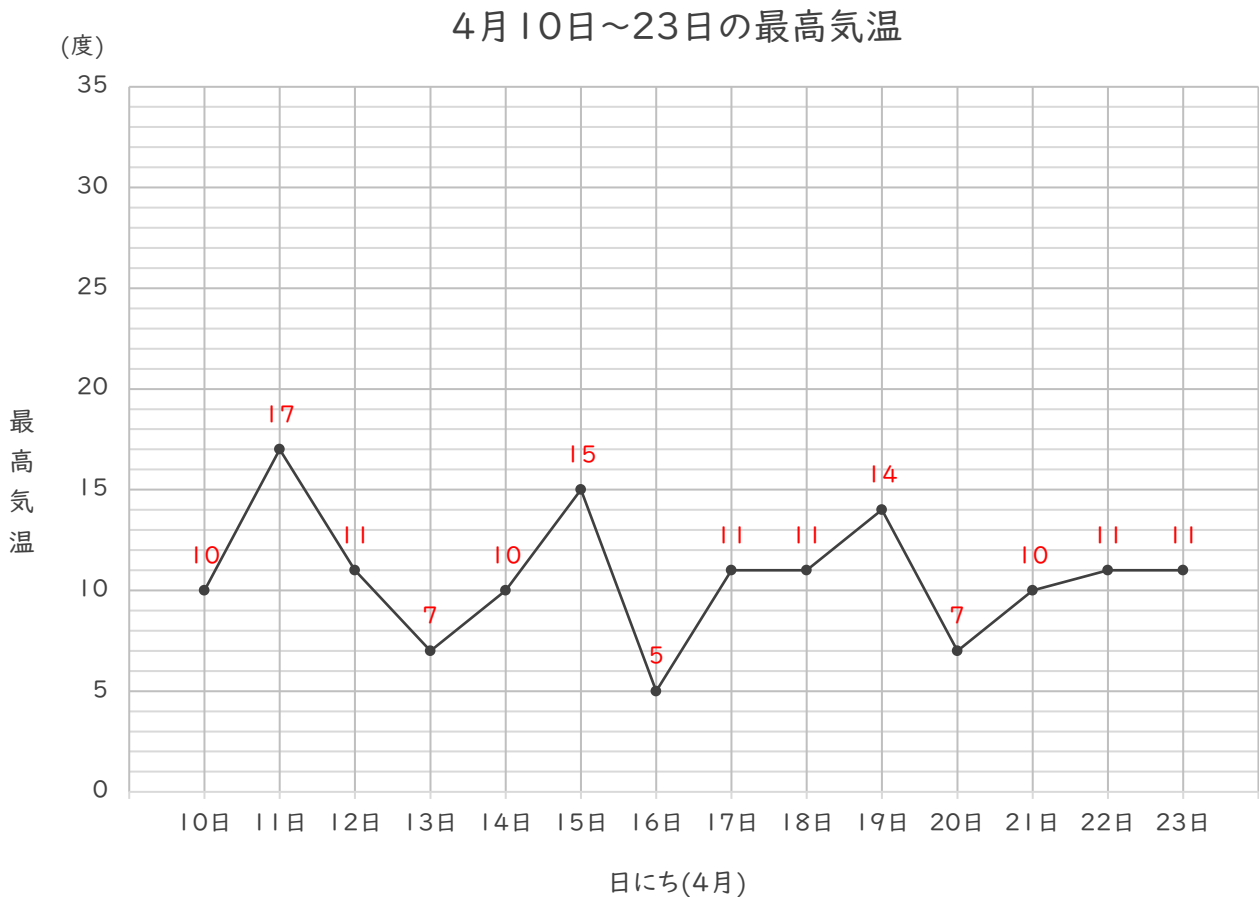


# 折れ線グラフ

年 組 名前

/6

■ 次のグラフは、4月10日から23日までの最高気温をまとめたものです。



① 最高気温が最も高い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち  日

最高気温  度

② 最高気温が最も低い日の日にちと最高気温を答えましょう。

日にち  日

最高気温  度

③ 最高気温が最も上がっているのは何日と何日の間ですか。

7度上がっている

日と  日の間

④ 最高気温が最も下がっているのは何日と何日の間ですか。

10度下がっている

日と  日の間

# たし算の筆算

年 組 名前

/21

■ つぎのたし算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \begin{array}{r} 5288 \\ + 4691 \\ \hline 9979 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ \begin{array}{r} 1460 \\ + 3335 \\ \hline 4795 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ \begin{array}{r} 2030 \\ + 2232 \\ \hline 4262 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ \begin{array}{r} 7282 \\ + 2376 \\ \hline 9658 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ \begin{array}{r} 4526 \\ + 1157 \\ \hline 5683 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ \begin{array}{r} 4398 \\ + 4331 \\ \hline 8729 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{7} \\ \begin{array}{r} 1758 \\ + 1701 \\ \hline 3459 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{8} \\ \begin{array}{r} 4860 \\ + 3439 \\ \hline 8299 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \\ \begin{array}{r} 4209 \\ + 5559 \\ \hline 9768 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \\ \begin{array}{r} 1982 \\ + 5351 \\ \hline 7333 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \\ \begin{array}{r} 4462 \\ + 4152 \\ \hline 8614 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \\ \begin{array}{r} 3068 \\ + 2053 \\ \hline 5121 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \\ \begin{array}{r} 5132 \\ + 1692 \\ \hline 6824 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \\ \begin{array}{r} 3325 \\ + 3807 \\ \hline 7132 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \\ \begin{array}{r} 8307 \\ + 1377 \\ \hline 9684 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \\ \begin{array}{r} 2703 \\ + 5156 \\ \hline 7859 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \\ \begin{array}{r} 3254 \\ + 2970 \\ \hline 6224 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \\ \begin{array}{r} 2173 \\ + 3947 \\ \hline 6120 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \\ \begin{array}{r} 2784 \\ + 4012 \\ \hline 6796 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \\ \begin{array}{r} 7335 \\ + 2588 \\ \hline 9923 \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \\ \begin{array}{r} 5705 \\ + 1261 \\ \hline 6966 \end{array} \end{array}$$

# 長さのたし算

年 組 名前

/14

■ 長さのたし算をしましょう。

①  $4\text{km } 500\text{m} + 1\text{km} =$  5 km 500 m

②  $700\text{m} + 800\text{m} =$  1 km 500 m

③  $5\text{km } 600\text{m} + 2\text{km } 700\text{m} =$  8 km 300 m

④  $4\text{km } 500\text{m} + 3\text{km } 700\text{m} =$  8 km 200 m

⑤  $700\text{m} + 100\text{m} =$  800 m

⑥  $900\text{m} + 2\text{km } 300\text{m} =$  3 km 200 m

⑦  $2\text{km } 900\text{m} + 2\text{km } 800\text{m} =$  5 km 700 m

⑧  $800\text{m} + 800\text{m} =$  1 km 600 m

⑨  $3\text{km } 800\text{m} + 600\text{m} =$  4 km 400 m

⑩  $1\text{km} + 1\text{km } 700\text{m} =$  2 km 700 m

⑪  $300\text{m} + 6\text{km } 700\text{m} =$  7 km

⑫  $1\text{km } 900\text{m} + 5\text{km } 100\text{m} =$  7 km

⑬  $4\text{km } 500\text{m} + 4\text{km } 500\text{m} =$  9 km

⑭  $6\text{km } 200\text{m} + 1\text{km } 600\text{m} =$  7 km 800 m