



# 長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)

## 長さのたし算(単位のくり上がりあり)2(1)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $1\text{km}800\text{m}+200\text{m}$

2  $1\text{km}700\text{m}+900\text{m}$

3  $3\text{km}400\text{m}+800\text{m}$

4  $2\text{km}750\text{m}+500\text{m}$

5  $4\text{km}600\text{m}+650\text{m}$

6  $5\text{km}150\text{m}+950\text{m}$



# 長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)

## 長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (2)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $6\text{km}900\text{m}+100\text{m}$

2  $4\text{km}150\text{m}+900\text{m}$

3  $2\text{km}800\text{m}+800\text{m}$

4  $1\text{km}900\text{m}+950\text{m}$

5  $3\text{km}200\text{m}+850\text{m}$

6  $5\text{km}500\text{m}+700\text{m}$



# 長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)

## 長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (3)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $8\text{km}700\text{m}+300\text{m}$

2  $3\text{km}400\text{m}+900\text{m}$

3  $6\text{km}650\text{m}+500\text{m}$

4  $6\text{km}400\text{m}+850\text{m}$

5  $1\text{km}950\text{m}+800\text{m}$

6  $2\text{km}850\text{m}+300\text{m}$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (4)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $1\text{km}350\text{m}+650\text{m}$

2  $4\text{km}500\text{m}+600\text{m}$

3  $2\text{km}650\text{m}+400\text{m}$

4  $7\text{km}900\text{m}+800\text{m}$

5  $5\text{km}150\text{m}+950\text{m}$

6  $4\text{km}700\text{m}+600\text{m}$



# 長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)

## 長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (5)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $3\text{km}500\text{m}+550\text{m}$

2  $1\text{km}750\text{m}+850\text{m}$

3  $6\text{km}900\text{m}+900\text{m}$

4  $4\text{km}450\text{m}+750\text{m}$

5  $5\text{km}600\text{m}+450\text{m}$

6  $2\text{km}300\text{m}+850\text{m}$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり)2(6)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $7\text{km}750\text{m}+600\text{m}$

2  $7\text{km}800\text{m}+450\text{m}$

3  $1\text{km}500\text{m}+950\text{m}$

4  $4\text{km}400\text{m}+700\text{m}$

5  $5\text{km}550\text{m}+800\text{m}$

6  $3\text{km}300\text{m}+750\text{m}$



# 長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)

## 長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (7)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $4\text{km}500\text{m}+700\text{m}$

2  $5\text{km}300\text{m}+750\text{m}$

3  $7\text{km}200\text{m}+900\text{m}$

4  $6\text{km}800\text{m}+550\text{m}$

5  $3\text{km}750\text{m}+800\text{m}$

6  $8\text{km}250\text{m}+800\text{m}$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)

長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (8)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $3\text{km}300\text{m}+850\text{m}$

2  $5\text{km}950\text{m}+850\text{m}$

3  $1\text{km}650\text{m}+900\text{m}$

4  $8\text{km}750\text{m}+250\text{m}$

5  $4\text{km}500\text{m}+850\text{m}$

6  $7\text{km}450\text{m}+600\text{m}$





# 長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)

## 長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (1)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 1 \text{ km} 800 \text{ m} + 200 \text{ m} &= 1 \text{ km} + 800 \text{ m} + 200 \text{ m} \\ &= 1 \text{ km} + 1000 \text{ m} \\ &= 2 \text{ km} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1 \text{ km} 700 \text{ m} + 900 \text{ m} &= 1 \text{ km} + 700 \text{ m} + 900 \text{ m} \\ &= 1 \text{ km} + 1600 \text{ m} \\ &= 2 \text{ km} 600 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 3 \text{ km} 400 \text{ m} + 800 \text{ m} &= 3 \text{ km} + 400 \text{ m} + 800 \text{ m} \\ &= 3 \text{ km} + 1200 \text{ m} \\ &= 4 \text{ km} 200 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 2 \text{ km} 750 \text{ m} + 500 \text{ m} &= 2 \text{ km} + 750 \text{ m} + 500 \text{ m} \\ &= 2 \text{ km} + 1250 \text{ m} \\ &= 3 \text{ km} 250 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 4 \text{ km} 600 \text{ m} + 650 \text{ m} &= 4 \text{ km} + 600 \text{ m} + 650 \text{ m} \\ &= 4 \text{ km} + 1250 \text{ m} \\ &= 5 \text{ km} 250 \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 5 \text{ km} 150 \text{ m} + 950 \text{ m} &= 5 \text{ km} + 150 \text{ m} + 950 \text{ m} \\ &= 5 \text{ km} + 1100 \text{ m} \\ &= 6 \text{ km} 100 \text{ m} \end{aligned}$$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり)2(2)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 6\text{km}900\text{m} + 100\text{m} &= 6\text{km} + 900\text{m} + 100\text{m} \\ &= 6\text{km} + 1000\text{m} \\ &= 7\text{km} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 4\text{km}150\text{m} + 900\text{m} &= 4\text{km} + 150\text{m} + 900\text{m} \\ &= 4\text{km} + 1050\text{m} \\ &= 5\text{km}50\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 2\text{km}800\text{m} + 800\text{m} &= 2\text{km} + 800\text{m} + 800\text{m} \\ &= 2\text{km} + 1600\text{m} \\ &= 3\text{km}600\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 1\text{km}900\text{m} + 950\text{m} &= 1\text{km} + 900\text{m} + 950\text{m} \\ &= 1\text{km} + 1850\text{m} \\ &= 2\text{km}850\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 3\text{km}200\text{m} + 850\text{m} &= 3\text{km} + 200\text{m} + 850\text{m} \\ &= 3\text{km} + 1050\text{m} \\ &= 4\text{km}50\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 5\text{km}500\text{m} + 700\text{m} &= 5\text{km} + 500\text{m} + 700\text{m} \\ &= 5\text{km} + 1200\text{m} \\ &= 6\text{km}200\text{m} \end{aligned}$$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (3)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $8\text{km}700\text{m}+300\text{m} = 8\text{km} + 700\text{m} + 300\text{m}$   
 $= 8\text{km} + 1000\text{m}$   
 $= 9\text{km}$

2  $3\text{km}400\text{m}+900\text{m} = 3\text{km} + 400\text{m} + 900\text{m}$   
 $= 3\text{km} + 1300\text{m}$   
 $= 4\text{km}300\text{m}$

3  $6\text{km}650\text{m}+500\text{m} = 6\text{km} + 650\text{m} + 500\text{m}$   
 $= 6\text{km} + 1150\text{m}$   
 $= 7\text{km}150\text{m}$

4  $6\text{km}400\text{m}+850\text{m} = 6\text{km} + 400\text{m} + 850\text{m}$   
 $= 6\text{km} + 1250\text{m}$   
 $= 7\text{km}250\text{m}$

5  $1\text{km}950\text{m}+800\text{m} = 1\text{km} + 950\text{m} + 800\text{m}$   
 $= 1\text{km} + 1750\text{m}$   
 $= 2\text{km}750\text{m}$

6  $2\text{km}850\text{m}+300\text{m} = 2\text{km} + 850\text{m} + 300\text{m}$   
 $= 2\text{km} + 1150\text{m}$   
 $= 3\text{km}150\text{m}$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (4)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

1  $1\text{km}350\text{m}+650\text{m} = 1\text{km} + 350\text{m} + 650\text{m}$   
 $= 1\text{km} + 1000\text{m}$   
 $= 2\text{km}$

2  $4\text{km}500\text{m}+600\text{m} = 4\text{km} + 500\text{m} + 600\text{m}$   
 $= 4\text{km} + 1100\text{m}$   
 $= 5\text{km}100\text{m}$

3  $2\text{km}650\text{m}+400\text{m} = 2\text{km} + 650\text{m} + 400\text{m}$   
 $= 2\text{km} + 1050\text{m}$   
 $= 3\text{km}50\text{m}$

4  $7\text{km}900\text{m}+800\text{m} = 7\text{km} + 900\text{m} + 800\text{m}$   
 $= 7\text{km} + 1700\text{m}$   
 $= 8\text{km}700\text{m}$

5  $5\text{km}150\text{m}+950\text{m} = 5\text{km} + 150\text{m} + 950\text{m}$   
 $= 5\text{km} + 1100\text{m}$   
 $= 6\text{km}100\text{m}$

6  $4\text{km}700\text{m}+600\text{m} = 4\text{km} + 700\text{m} + 600\text{m}$   
 $= 4\text{km} + 1300\text{m}$   
 $= 5\text{km}300\text{m}$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (5)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} 1 \quad 3\text{km}500\text{m}+550\text{m} &= 3\text{km} + 500\text{m} + 550\text{m} \\ &= 3\text{km} + 1050\text{m} \\ &= 4\text{km}50\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1\text{km}750\text{m}+850\text{m} &= 1\text{km} + 750\text{m} + 850\text{m} \\ &= 1\text{km} + 1600\text{m} \\ &= 2\text{km}600\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 6\text{km}900\text{m}+900\text{m} &= 6\text{km} + 900\text{m} + 900\text{m} \\ &= 6\text{km} + 1800\text{m} \\ &= 7\text{km}800\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 \quad 4\text{km}450\text{m}+750\text{m} &= 4\text{km} + 450\text{m} + 750\text{m} \\ &= 4\text{km} + 1200\text{m} \\ &= 5\text{km}200\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 5 \quad 5\text{km}600\text{m}+450\text{m} &= 5\text{km} + 600\text{m} + 450\text{m} \\ &= 5\text{km} + 1050\text{m} \\ &= 6\text{km}50\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 6 \quad 2\text{km}300\text{m}+850\text{m} &= 2\text{km} + 300\text{m} + 850\text{m} \\ &= 2\text{km} + 1150\text{m} \\ &= 3\text{km}150\text{m} \end{aligned}$$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり) 2 (6)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \text{1} \quad 7\text{km}750\text{m}+600\text{m} &= 7\text{km} + 750\text{m} + 600\text{m} \\ &= 7\text{km} + 1350\text{m} \\ &= 8\text{km}350\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2} \quad 7\text{km}800\text{m}+450\text{m} &= 7\text{km} + 800\text{m} + 450\text{m} \\ &= 7\text{km} + 1250\text{m} \\ &= 8\text{km}250\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3} \quad 1\text{km}500\text{m}+950\text{m} &= 1\text{km} + 500\text{m} + 950\text{m} \\ &= 1\text{km} + 1450\text{m} \\ &= 2\text{km}450\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4} \quad 4\text{km}400\text{m}+700\text{m} &= 4\text{km} + 400\text{m} + 700\text{m} \\ &= 4\text{km} + 1100\text{m} \\ &= 5\text{km}100\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{5} \quad 5\text{km}550\text{m}+800\text{m} &= 5\text{km} + 550\text{m} + 800\text{m} \\ &= 5\text{km} + 1350\text{m} \\ &= 6\text{km}350\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{6} \quad 3\text{km}300\text{m}+750\text{m} &= 3\text{km} + 300\text{m} + 750\text{m} \\ &= 3\text{km} + 1050\text{m} \\ &= 4\text{km}50\text{m} \end{aligned}$$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり)2(7)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \text{1} \quad 4\text{km}500\text{m}+700\text{m} &= 4\text{km} + 500\text{m} + 700\text{m} \\ &= 4\text{km} + 1200\text{m} \\ &= 5\text{km}200\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2} \quad 5\text{km}300\text{m}+750\text{m} &= 5\text{km} + 300\text{m} + 750\text{m} \\ &= 5\text{km} + 1050\text{m} \\ &= 6\text{km}50\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3} \quad 7\text{km}200\text{m}+900\text{m} &= 7\text{km} + 200\text{m} + 900\text{m} \\ &= 7\text{km} + 1100\text{m} \\ &= 8\text{km}100\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4} \quad 6\text{km}800\text{m}+550\text{m} &= 6\text{km} + 800\text{m} + 550\text{m} \\ &= 6\text{km} + 1350\text{m} \\ &= 7\text{km}350\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{5} \quad 3\text{km}750\text{m}+800\text{m} &= 3\text{km} + 750\text{m} + 800\text{m} \\ &= 3\text{km} + 1550\text{m} \\ &= 4\text{km}550\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{6} \quad 8\text{km}250\text{m}+800\text{m} &= 8\text{km} + 250\text{m} + 800\text{m} \\ &= 8\text{km} + 1050\text{m} \\ &= 9\text{km}50\text{m} \end{aligned}$$



長さのたんい<sup>あらわ</sup>と表し方(kmとm)  
長さのたし算(単位のくり上がりあり)2(8)

年 組 名前

つぎ  
次の計算をしましょう。

$$\begin{aligned} \text{1} \quad 3\text{km}300\text{m}+850\text{m} &= 3\text{km} + 300\text{m} + 850\text{m} \\ &= 3\text{km} + 1150\text{m} \\ &= 4\text{km}150\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{2} \quad 5\text{km}950\text{m}+850\text{m} &= 5\text{km} + 950\text{m} + 850\text{m} \\ &= 5\text{km} + 1800\text{m} \\ &= 6\text{km}800\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{3} \quad 1\text{km}650\text{m}+900\text{m} &= 1\text{km} + 650\text{m} + 900\text{m} \\ &= 1\text{km} + 1550\text{m} \\ &= 2\text{km}550\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{4} \quad 8\text{km}750\text{m}+250\text{m} &= 8\text{km} + 750\text{m} + 250\text{m} \\ &= 8\text{km} + 1000\text{m} \\ &= 9\text{km} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{5} \quad 4\text{km}500\text{m}+850\text{m} &= 4\text{km} + 500\text{m} + 850\text{m} \\ &= 4\text{km} + 1350\text{m} \\ &= 5\text{km}350\text{m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{6} \quad 7\text{km}450\text{m}+600\text{m} &= 7\text{km} + 450\text{m} + 600\text{m} \\ &= 7\text{km} + 1050\text{m} \\ &= 8\text{km}50\text{m} \end{aligned}$$