



長さのたんい^{あらわ}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 $1\text{ km}600\text{ m}+400\text{ m}=1\text{ km}+$ $\text{ m}+$ m
 $=1\text{ km}+$ $\text{ m}=\$ km

2 $1\text{ km}850\text{ m}+650\text{ m}=1\text{ km}+$ $\text{ m}+$ m
 $=1\text{ km}+$ $\text{ m}=\$ km m

3 $1\text{ km}700\text{ m}+700\text{ m}=1\text{ km}+$ $\text{ m}+$ m
 $=1\text{ km}+$ $\text{ m}=\$ km m



長さのたんい^{あらわ}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 $2\text{km}500\text{m}+500\text{m}=2\text{km}+\square\text{m}+\square\text{m}$
 $=2\text{km}+\square\text{m}=\square\text{km}$

2 $4\text{km}100\text{m}+950\text{m}=4\text{km}+\square\text{m}+\square\text{m}$
 $=4\text{km}+\square\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$

3 $5\text{km}350\text{m}+800\text{m}=5\text{km}+\square\text{m}+\square\text{m}$
 $=5\text{km}+\square\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$



長さのたんと表し方(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 $1\text{km}800\text{m}+200\text{m} = 1\text{km} + \boxed{}\text{m} + \boxed{}\text{m}$
 $= 1\text{km} + \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{km}$

2 $3\text{km}900\text{m}+250\text{m} = 3\text{km} + \boxed{}\text{m} + \boxed{}\text{m}$
 $= 3\text{km} + \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{km} \boxed{}\text{m}$

3 $4\text{km}450\text{m}+850\text{m} = 4\text{km} + \boxed{}\text{m} + \boxed{}\text{m}$
 $= 4\text{km} + \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{km} \boxed{}\text{m}$



長さのたんい^{あらわ}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 $5\text{km}500\text{m}+500\text{m} = 5\text{km} + \boxed{} \text{m} + \boxed{} \text{m}$
 $= 5\text{km} + \boxed{} \text{m} = \boxed{} \text{km}$

2 $1\text{km}500\text{m}+900\text{m} = 1\text{km} + \boxed{} \text{m} + \boxed{} \text{m}$
 $= 1\text{km} + \boxed{} \text{m} = \boxed{} \text{km} \boxed{} \text{m}$

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



長さのたんい^{あらわ}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 $2\text{km}700\text{m}+450\text{m}=2\text{km}+\square\text{m}+\square\text{m}$
 $=2\text{km}+\square\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$

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

3 $3\text{km}900\text{m}+800\text{m}=3\text{km}+\square\text{m}+\square\text{m}$
 $=3\text{km}+\square\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$



長さのたんと表し方(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 $1\text{km}950\text{m}+750\text{m}=1\text{km}+\square\text{m}+\square\text{m}$
 $=1\text{km}+\square\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$

2 $2\text{km}800\text{m}+600\text{m}=2\text{km}+\square\text{m}+\square\text{m}$
 $=2\text{km}+\square\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$

3 $3\text{km}550\text{m}+600\text{m}=3\text{km}+\square\text{m}+\square\text{m}$
 $=3\text{km}+\square\text{m}=\square\text{km}\square\text{m}$



長さのたんい^{あらわ}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 $6\text{km}700\text{m} + 700\text{m} = 6\text{km} + \boxed{}\text{m} + \boxed{}\text{m}$
 $= 6\text{km} + \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{km} \boxed{}\text{m}$

2 $3\text{km}650\text{m} + 950\text{m} = 3\text{km} + \boxed{}\text{m} + \boxed{}\text{m}$
 $= 3\text{km} + \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{km} \boxed{}\text{m}$

3 $6\text{km}250\text{m} + 800\text{m} = 6\text{km} + \boxed{}\text{m} + \boxed{}\text{m}$
 $= 6\text{km} + \boxed{}\text{m} = \boxed{}\text{km} \boxed{}\text{m}$



長さのたんい^{あらわ}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 $7\text{km}800\text{m}+900\text{m} = 7\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 7\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

2 $5\text{km}900\text{m}+350\text{m} = 5\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 5\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

3 $8\text{km}400\text{m}+750\text{m} = 8\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 8\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



長さのたんい^{あらわ}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。

$$\begin{aligned} 1 \text{ km} 600\text{m} + 400\text{m} &= 1 \text{ km} + \boxed{600} \text{ m} + \boxed{400} \text{ m} \\ &= 1 \text{ km} + \boxed{1000} \text{ m} = \boxed{2} \text{ km} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \text{ km} 850\text{m} + 650\text{m} &= 1 \text{ km} + \boxed{850} \text{ m} + \boxed{650} \text{ m} \\ &= 1 \text{ km} + \boxed{1500} \text{ m} = \boxed{2} \text{ km} \boxed{500} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \text{ km} 700\text{m} + 700\text{m} &= 1 \text{ km} + \boxed{700} \text{ m} + \boxed{700} \text{ m} \\ &= 1 \text{ km} + \boxed{1400} \text{ m} = \boxed{2} \text{ km} \boxed{400} \text{ m} \end{aligned}$$



長さのたんい^{あらわ}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 $2\text{km}500\text{m}+500\text{m}=2\text{km}+\boxed{500}\text{m}+\boxed{500}\text{m}$
 $=2\text{km}+\boxed{1000}\text{m}=\boxed{3}\text{km}$

2 $4\text{km}100\text{m}+950\text{m}=4\text{km}+\boxed{100}\text{m}+\boxed{950}\text{m}$
 $=4\text{km}+\boxed{1050}\text{m}=\boxed{5}\text{km}\boxed{50}\text{m}$

3 $5\text{km}350\text{m}+800\text{m}=5\text{km}+\boxed{350}\text{m}+\boxed{800}\text{m}$
 $=5\text{km}+\boxed{1150}\text{m}=\boxed{6}\text{km}\boxed{150}\text{m}$



長さのたんい^{あらわ}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。

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

$$\begin{aligned} 2 \text{ km} 900 \text{ m} + 250 \text{ m} &= 3 \text{ km} + \boxed{900} \text{ m} + \boxed{250} \text{ m} \\ &= 3 \text{ km} + \boxed{1150} \text{ m} = \boxed{4} \text{ km} \boxed{150} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \text{ km} 450 \text{ m} + 850 \text{ m} &= 4 \text{ km} + \boxed{450} \text{ m} + \boxed{850} \text{ m} \\ &= 4 \text{ km} + \boxed{1300} \text{ m} = \boxed{5} \text{ km} \boxed{300} \text{ m} \end{aligned}$$



長さのたんい^{あらわ}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。

$$\begin{aligned} 1 \quad 5\text{km}500\text{m}+500\text{m} &= 5\text{km} + \boxed{500} \text{ m} + \boxed{500} \text{ m} \\ &= 5\text{km} + \boxed{1000} \text{ m} = \boxed{6} \text{ km} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 1\text{km}500\text{m}+900\text{m} &= 1\text{km} + \boxed{500} \text{ m} + \boxed{900} \text{ m} \\ &= 1\text{km} + \boxed{1400} \text{ m} = \boxed{2} \text{ km} \boxed{400} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 2\text{km}600\text{m}+600\text{m} &= 2\text{km} + \boxed{600} \text{ m} + \boxed{600} \text{ m} \\ &= 2\text{km} + \boxed{1200} \text{ m} = \boxed{3} \text{ km} \boxed{200} \text{ m} \end{aligned}$$



長さのたんい^{あらわ}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 $2\text{km}700\text{m}+450\text{m}=2\text{km}+$ $\text{m}+$ m
 $=2\text{km}+$ $\text{m}=\text{}$ km m

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

3 $3\text{km}900\text{m}+800\text{m}=3\text{km}+$ $\text{m}+$ m
 $=3\text{km}+$ $\text{m}=\text{}$ km m



長さのたんい^{あらわ}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 $1\text{km}950\text{m} + 750\text{m} = 1\text{km} + \boxed{950}\text{m} + \boxed{750}\text{m}$
 $= 1\text{km} + \boxed{1700}\text{m} = \boxed{2}\text{km} \boxed{700}\text{m}$

2 $2\text{km}800\text{m} + 600\text{m} = 2\text{km} + \boxed{800}\text{m} + \boxed{600}\text{m}$
 $= 2\text{km} + \boxed{1400}\text{m} = \boxed{3}\text{km} \boxed{400}\text{m}$

3 $3\text{km}550\text{m} + 600\text{m} = 3\text{km} + \boxed{550}\text{m} + \boxed{600}\text{m}$
 $= 3\text{km} + \boxed{1150}\text{m} = \boxed{4}\text{km} \boxed{150}\text{m}$



長さのたんい^{あらわ}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。

$$\begin{aligned} 1 \quad 6\text{km}700\text{m}+700\text{m} &= 6\text{km} + \boxed{700} \text{ m} + \boxed{700} \text{ m} \\ &= 6\text{km} + \boxed{1400} \text{ m} = \boxed{7} \text{ km} \boxed{400} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 3\text{km}650\text{m}+950\text{m} &= 3\text{km} + \boxed{650} \text{ m} + \boxed{950} \text{ m} \\ &= 3\text{km} + \boxed{1600} \text{ m} = \boxed{4} \text{ km} \boxed{600} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 6\text{km}250\text{m}+800\text{m} &= 6\text{km} + \boxed{250} \text{ m} + \boxed{800} \text{ m} \\ &= 6\text{km} + \boxed{1050} \text{ m} = \boxed{7} \text{ km} \boxed{50} \text{ m} \end{aligned}$$



長さのたんい^{あらわ}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。

$$\begin{aligned} 1 \quad 7\text{km}800\text{m}+900\text{m} &= 7\text{km} + \boxed{800} \text{ m} + \boxed{900} \text{ m} \\ &= 7\text{km} + \boxed{1700} \text{ m} = \boxed{8} \text{ km} \boxed{700} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2 \quad 5\text{km}900\text{m}+350\text{m} &= 5\text{km} + \boxed{900} \text{ m} + \boxed{350} \text{ m} \\ &= 5\text{km} + \boxed{1250} \text{ m} = \boxed{6} \text{ km} \boxed{250} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 \quad 8\text{km}400\text{m}+750\text{m} &= 8\text{km} + \boxed{400} \text{ m} + \boxed{750} \text{ m} \\ &= 8\text{km} + \boxed{1150} \text{ m} = \boxed{9} \text{ km} \boxed{150} \text{ m} \end{aligned}$$