



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) 3 (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $700\text{m} + 600\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

2 $1\text{km}650\text{m} + 600\text{m} = 1\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 1\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

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

4 $2\text{km}800\text{m} + 650\text{m} = 2\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 2\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



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)3(2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $650\text{m} + 800\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

2 $3\text{km}650\text{m} + 850\text{m} = 3\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 3\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

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

4 $5\text{km}900\text{m} + 400\text{m} = 5\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 5\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



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) 3 (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $650\text{m} + 900\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

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

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

4 $2\text{km}700\text{m} + 800\text{m} = 2\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 2\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



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) 3 (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $500\text{m} + 750\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

2 $5\text{km}200\text{m} + 950\text{m} = 5\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 5\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

3 $950\text{m} + 600\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

4 $5\text{km}750\text{m} + 850\text{m} = 5\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 5\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



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) 3 (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

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

2 $2\text{km}600\text{m} + 550\text{m} = 2\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 2\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

3 $500\text{m} + 850\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

4 $4\text{km}800\text{m} + 450\text{m} = 4\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 4\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



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) 3 (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $850\text{m} + 400\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

2 $3\text{km}300\text{m} + 850\text{m} = 3\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 3\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

3 $720\text{m} + 500\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

4 $8\text{km}700\text{m} + 800\text{m} = 8\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 8\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



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) 3 (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $900\text{m} + 350\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

2 $4\text{km}250\text{m} + 750\text{m} = 4\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 4\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km}$

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

4 $8\text{km}850\text{m} + 200\text{m} = 8\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 8\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



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) 3 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $100\text{m} + 950\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

2 $7\text{km}800\text{m} + 350\text{m} = 7\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 7\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

3 $800\text{m} + 420\text{m} = \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$

4 $5\text{km}400\text{m} + 750\text{m} = 5\text{km} + \square \text{m} + \square \text{m}$
 $= 5\text{km} + \square \text{m} = \square \text{km} \square \text{m}$



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) 3 (I)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $700\text{m} + 600\text{m} = 1300 \text{ m} = 1 \text{ km } 300 \text{ m}$

2 $1\text{ km } 650\text{m} + 600\text{m} = 1\text{ km} + 650 \text{ m} + 600 \text{ m}$
 $= 1\text{ km} + 1250 \text{ m} = 2 \text{ km } 250 \text{ m}$

3 $800\text{m} + 250\text{m} = 1050 \text{ m} = 1 \text{ km } 50 \text{ m}$

4 $2\text{ km } 800\text{m} + 650\text{m} = 2\text{ km} + 800 \text{ m} + 650 \text{ m}$
 $= 2\text{ km} + 1450 \text{ m} = 3 \text{ km } 450 \text{ m}$



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) 3 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $650\text{m} + 800\text{m} = 1450\text{m} = 1\text{km} 450\text{m}$

2 $3\text{km}650\text{m} + 850\text{m} = 3\text{km} + 650\text{m} + 850\text{m}$
 $= 3\text{km} + 1500\text{m} = 4\text{km} 500\text{m}$

3 $500\text{m} + 700\text{m} = 1200\text{m} = 1\text{km} 200\text{m}$

4 $5\text{km}900\text{m} + 400\text{m} = 5\text{km} + 900\text{m} + 400\text{m}$
 $= 5\text{km} + 1300\text{m} = 6\text{km} 300\text{m}$



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) 3 (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $650\text{m} + 900\text{m} = 1550 \text{ m} = 1 \text{ km } 550 \text{ m}$

2 $4\text{km}500\text{m} + 750\text{m} = 4\text{km} + 500 \text{ m} + 750 \text{ m}$
 $= 4\text{km} + 1250 \text{ m} = 5 \text{ km } 250 \text{ m}$

3 $250\text{m} + 800\text{m} = 1050 \text{ m} = 1 \text{ km } 50 \text{ m}$

4 $2\text{km}700\text{m} + 800\text{m} = 2\text{km} + 700 \text{ m} + 800 \text{ m}$
 $= 2\text{km} + 1500 \text{ m} = 3 \text{ km } 500 \text{ m}$



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) 3 (4)

年

組

名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $500\text{m} + 750\text{m} = 1250 \text{ m} = 1 \text{ km } 250 \text{ m}$

2 $5\text{km}200\text{m} + 950\text{m} = 5\text{km} + 200 \text{ m} + 950 \text{ m}$
 $= 5\text{km} + 1150 \text{ m} = 6 \text{ km } 150 \text{ m}$

3 $950\text{m} + 600\text{m} = 1550 \text{ m} = 1 \text{ km } 550 \text{ m}$

4 $5\text{km}750\text{m} + 850\text{m} = 5\text{km} + 750 \text{ m} + 850 \text{ m}$
 $= 5\text{km} + 1600 \text{ m} = 6 \text{ km } 600 \text{ m}$



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) 3 (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $600\text{m} + 800\text{m} = 1400\text{m} = 1\text{km} 400\text{m}$

2 $2\text{km}600\text{m} + 550\text{m} = 2\text{km} + 600\text{m} + 550\text{m}$
 $= 2\text{km} + 1150\text{m} = 3\text{km} 150\text{m}$

3 $500\text{m} + 850\text{m} = 1350\text{m} = 1\text{km} 350\text{m}$

4 $4\text{km}800\text{m} + 450\text{m} = 4\text{km} + 800\text{m} + 450\text{m}$
 $= 4\text{km} + 1250\text{m} = 5\text{km} 250\text{m}$



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)3(6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $850\text{m} + 400\text{m} = 1250\text{m} = 1\text{km} 250\text{m}$

2 $3\text{km}300\text{m} + 850\text{m} = 3\text{km} + 300\text{m} + 850\text{m}$
 $= 3\text{km} + 1150\text{m} = 4\text{km} 150\text{m}$

3 $720\text{m} + 500\text{m} = 1220\text{m} = 1\text{km} 220\text{m}$

4 $8\text{km}700\text{m} + 800\text{m} = 8\text{km} + 700\text{m} + 800\text{m}$
 $= 8\text{km} + 1500\text{m} = 9\text{km} 500\text{m}$



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)3(7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $900\text{m} + 350\text{m} = 1250\text{m} = 1\text{km} 250\text{m}$

2 $4\text{km}250\text{m} + 750\text{m} = 4\text{km} + 250\text{m} + 750\text{m}$
 $= 4\text{km} + 1000\text{m} = 5\text{km}$

3 $500\text{m} + 700\text{m} = 1200\text{m} = 1\text{km} 200\text{m}$

4 $8\text{km}850\text{m} + 200\text{m} = 8\text{km} + 850\text{m} + 200\text{m}$
 $= 8\text{km} + 1050\text{m} = 9\text{km} 50\text{m}$



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) 3 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $100\text{m} + 950\text{m} = 1050\text{m} = 1\text{km} 50\text{m}$

2 $7\text{km}800\text{m} + 350\text{m} = 7\text{km} + 800\text{m} + 350\text{m}$
 $= 7\text{km} + 1150\text{m} = 8\text{km} 150\text{m}$

3 $800\text{m} + 420\text{m} = 1220\text{m} = 1\text{km} 220\text{m}$

4 $5\text{km}400\text{m} + 750\text{m} = 5\text{km} + 400\text{m} + 750\text{m}$
 $= 5\text{km} + 1150\text{m} = 6\text{km} 150\text{m}$