



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (1)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}200\text{ m} + 2\text{ km}300\text{ m}$

2 $1\text{ km}450\text{ m} + 1\text{ km}280\text{ m}$

3 $2\text{ km}500\text{ m} + 1\text{ km}450\text{ m}$

4 $3\text{ km}330\text{ m} + 2\text{ km}470\text{ m}$

5 $3\text{ km}150\text{ m} + 3\text{ km}770\text{ m}$

6 $5\text{ km}250\text{ m} + 4\text{ km}650\text{ m}$

7 $5\text{ km}430\text{ m} + 1\text{ km}370\text{ m}$

8 $4\text{ km}720\text{ m} + 1\text{ km}190\text{ m}$

9 $3\text{ km}590\text{ m} + 5\text{ km}220\text{ m}$

10 $7\text{ km}180\text{ m} + 2\text{ km}780\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}350\text{ m} + 3\text{ km}120\text{ m}$

2 $2\text{ km}50\text{ m} + 1\text{ km}700\text{ m}$

3 $4\text{ km}120\text{ m} + 3\text{ km}80\text{ m}$

4 $3\text{ km}560\text{ m} + 2\text{ km}230\text{ m}$

5 $5\text{ km}360\text{ m} + 1\text{ km}50\text{ m}$

6 $2\text{ km}280\text{ m} + 2\text{ km}260\text{ m}$

7 $6\text{ km}200\text{ m} + 3\text{ km}400\text{ m}$

8 $4\text{ km}50\text{ m} + 2\text{ km}30\text{ m}$

9 $1\text{ km}780\text{ m} + 1\text{ km}150\text{ m}$

10 $3\text{ km}320\text{ m} + 4\text{ km}160\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{km}280\text{m} + 1\text{km}420\text{m}$

2 $4\text{km}100\text{m} + 2\text{km}450\text{m}$

3 $2\text{km}700\text{m} + 5\text{km}200\text{m}$

4 $7\text{km}40\text{m} + 2\text{km}70\text{m}$

5 $1\text{km}15\text{m} + 1\text{km}55\text{m}$

6 $6\text{km}450\text{m} + 2\text{km}300\text{m}$

7 $3\text{km}440\text{m} + 2\text{km}270\text{m}$

8 $4\text{km}120\text{m} + 1\text{km}60\text{m}$

9 $5\text{km}380\text{m} + 2\text{km}450\text{m}$

10 $1\text{km}690\text{m} + 7\text{km}160\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{km}500\text{m} + 1\text{km}300\text{m}$

2 $4\text{km}10\text{m} + 3\text{km}660\text{m}$

3 $3\text{km}310\text{m} + 3\text{km}490\text{m}$

4 $1\text{km}20\text{m} + 3\text{km}60\text{m}$

5 $5\text{km}80\text{m} + 2\text{km}270\text{m}$

6 $6\text{km}250\text{m} + 1\text{km}710\text{m}$

7 $1\text{km}65\text{m} + 2\text{km}200\text{m}$

8 $8\text{km}100\text{m} + 1\text{km}450\text{m}$

9 $4\text{km}180\text{m} + 4\text{km}20\text{m}$

10 $1\text{km}130\text{m} + 1\text{km}610\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{km}880\text{m} + 4\text{km}50\text{m}$

2 $1\text{km}150\text{m} + 5\text{km}340\text{m}$

3 $2\text{km}50\text{m} + 2\text{km}410\text{m}$

4 $7\text{km}90\text{m} + 2\text{km}220\text{m}$

5 $1\text{km}600\text{m} + 1\text{km}250\text{m}$

6 $8\text{km}10\text{m} + 1\text{km}300\text{m}$

7 $4\text{km}440\text{m} + 3\text{km}330\text{m}$

8 $4\text{km}270\text{m} + 2\text{km}160\text{m}$

9 $6\text{km}40\text{m} + 1\text{km}70\text{m}$

10 $5\text{km}620\text{m} + 4\text{km}280\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}230\text{ m}+2\text{ km}450\text{ m}$

2 $2\text{ km}110\text{ m}+1\text{ km}880\text{ m}$

3 $6\text{ km}300\text{ m}+2\text{ km}70\text{ m}$

4 $3\text{ km}130\text{ m}+4\text{ km}470\text{ m}$

5 $3\text{ km}60\text{ m}+1\text{ km}20\text{ m}$

6 $5\text{ km}500\text{ m}+3\text{ km}400\text{ m}$

7 $4\text{ km}580\text{ m}+2\text{ km}190\text{ m}$

8 $1\text{ km}550\text{ m}+1\text{ km}150\text{ m}$

9 $6\text{ km}550\text{ m}+1\text{ km}250\text{ m}$

10 $2\text{ km}160\text{ m}+3\text{ km}90\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}300\text{ m}+2\text{ km}400\text{ m}$

2 $1\text{ km}35\text{ m}+3\text{ km}450\text{ m}$

3 $4\text{ km}150\text{ m}+4\text{ km}270\text{ m}$

4 $7\text{ km}320\text{ m}+1\text{ km}510\text{ m}$

5 $4\text{ km}790\text{ m}+2\text{ km}110\text{ m}$

6 $1\text{ km}190\text{ m}+1\text{ km}470\text{ m}$

7 $3\text{ km}40\text{ m}+3\text{ km}10\text{ m}$

8 $2\text{ km}20\text{ m}+3\text{ km}190\text{ m}$

9 $5\text{ km}90\text{ m}+3\text{ km}240\text{ m}$

10 $6\text{ km}580\text{ m}+3\text{ km}70\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

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

2 $2\text{km}510\text{m} + 2\text{km}290\text{m}$

3 $6\text{km}660\text{m} + 3\text{km}50\text{m}$

4 $5\text{km}180\text{m} + 3\text{km}230\text{m}$

5 $3\text{km}100\text{m} + 5\text{km}400\text{m}$

6 $4\text{km}160\text{m} + 3\text{km}380\text{m}$

7 $8\text{km}50\text{m} + 1\text{km}150\text{m}$

8 $2\text{km}350\text{m} + 2\text{km}350\text{m}$

9 $1\text{km}60\text{m} + 4\text{km}660\text{m}$

10 $5\text{km}80\text{m} + 4\text{km}10\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (1)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}200\text{ m} + 2\text{ km}300\text{ m} = 3\text{ km}500\text{ m}$

2 $1\text{ km}450\text{ m} + 1\text{ km}280\text{ m} = 2\text{ km}730\text{ m}$

3 $2\text{ km}500\text{ m} + 1\text{ km}450\text{ m} = 3\text{ km}950\text{ m}$

4 $3\text{ km}330\text{ m} + 2\text{ km}470\text{ m} = 5\text{ km}800\text{ m}$

5 $3\text{ km}150\text{ m} + 3\text{ km}770\text{ m} = 6\text{ km}920\text{ m}$

6 $5\text{ km}250\text{ m} + 4\text{ km}650\text{ m} = 9\text{ km}900\text{ m}$

7 $5\text{ km}430\text{ m} + 1\text{ km}370\text{ m} = 6\text{ km}800\text{ m}$

8 $4\text{ km}720\text{ m} + 1\text{ km}190\text{ m} = 5\text{ km}910\text{ m}$

9 $3\text{ km}590\text{ m} + 5\text{ km}220\text{ m} = 8\text{ km}810\text{ m}$

10 $7\text{ km}180\text{ m} + 2\text{ km}780\text{ m} = 9\text{ km}960\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (2)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{km}350\text{m} + 3\text{km}120\text{m} = 4\text{km}470\text{m}$

2 $2\text{km}50\text{m} + 1\text{km}700\text{m} = 3\text{km}750\text{m}$

3 $4\text{km}120\text{m} + 3\text{km}80\text{m} = 7\text{km}200\text{m}$

4 $3\text{km}560\text{m} + 2\text{km}230\text{m} = 5\text{km}790\text{m}$

5 $5\text{km}360\text{m} + 1\text{km}50\text{m} = 6\text{km}410\text{m}$

6 $2\text{km}280\text{m} + 2\text{km}260\text{m} = 4\text{km}540\text{m}$

7 $6\text{km}200\text{m} + 3\text{km}400\text{m} = 9\text{km}600\text{m}$

8 $4\text{km}50\text{m} + 2\text{km}30\text{m} = 6\text{km}80\text{m}$

9 $1\text{km}780\text{m} + 1\text{km}150\text{m} = 2\text{km}930\text{m}$

10 $3\text{km}320\text{m} + 4\text{km}160\text{m} = 7\text{km}480\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (3)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{km}280\text{m} + 1\text{km}420\text{m} = 4\text{km}700\text{m}$

2 $4\text{km}100\text{m} + 2\text{km}450\text{m} = 6\text{km}550\text{m}$

3 $2\text{km}700\text{m} + 5\text{km}200\text{m} = 7\text{km}900\text{m}$

4 $7\text{km}40\text{m} + 2\text{km}70\text{m} = 9\text{km}110\text{m}$

5 $1\text{km}15\text{m} + 1\text{km}55\text{m} = 2\text{km}70\text{m}$

6 $6\text{km}450\text{m} + 2\text{km}300\text{m} = 8\text{km}750\text{m}$

7 $3\text{km}440\text{m} + 2\text{km}270\text{m} = 5\text{km}710\text{m}$

8 $4\text{km}120\text{m} + 1\text{km}60\text{m} = 5\text{km}180\text{m}$

9 $5\text{km}380\text{m} + 2\text{km}450\text{m} = 7\text{km}830\text{m}$

10 $1\text{km}690\text{m} + 7\text{km}160\text{m} = 8\text{km}850\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (4)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $2\text{km}500\text{m} + 1\text{km}300\text{m} = 3\text{km}800\text{m}$

2 $4\text{km}10\text{m} + 3\text{km}660\text{m} = 7\text{km}670\text{m}$

3 $3\text{km}310\text{m} + 3\text{km}490\text{m} = 6\text{km}800\text{m}$

4 $1\text{km}20\text{m} + 3\text{km}60\text{m} = 4\text{km}80\text{m}$

5 $5\text{km}80\text{m} + 2\text{km}270\text{m} = 7\text{km}350\text{m}$

6 $6\text{km}250\text{m} + 1\text{km}710\text{m} = 7\text{km}960\text{m}$

7 $1\text{km}65\text{m} + 2\text{km}200\text{m} = 3\text{km}265\text{m}$

8 $8\text{km}100\text{m} + 1\text{km}450\text{m} = 9\text{km}550\text{m}$

9 $4\text{km}180\text{m} + 4\text{km}20\text{m} = 8\text{km}200\text{m}$

10 $1\text{km}130\text{m} + 1\text{km}610\text{m} = 2\text{km}740\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (5)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $3\text{km}880\text{m} + 4\text{km}50\text{m} = 7\text{km}930\text{m}$

2 $1\text{km}150\text{m} + 5\text{km}340\text{m} = 6\text{km}490\text{m}$

3 $2\text{km}50\text{m} + 2\text{km}410\text{m} = 4\text{km}460\text{m}$

4 $7\text{km}90\text{m} + 2\text{km}220\text{m} = 9\text{km}310\text{m}$

5 $1\text{km}600\text{m} + 1\text{km}250\text{m} = 2\text{km}850\text{m}$

6 $8\text{km}10\text{m} + 1\text{km}300\text{m} = 9\text{km}310\text{m}$

7 $4\text{km}440\text{m} + 3\text{km}330\text{m} = 7\text{km}770\text{m}$

8 $4\text{km}270\text{m} + 2\text{km}160\text{m} = 6\text{km}430\text{m}$

9 $6\text{km}40\text{m} + 1\text{km}70\text{m} = 7\text{km}110\text{m}$

10 $5\text{km}620\text{m} + 4\text{km}280\text{m} = 9\text{km}900\text{m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (6)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}230\text{ m} + 2\text{ km}450\text{ m} = 3\text{ km}680\text{ m}$

2 $2\text{ km}110\text{ m} + 1\text{ km}880\text{ m} = 3\text{ km}990\text{ m}$

3 $6\text{ km}300\text{ m} + 2\text{ km}70\text{ m} = 8\text{ km}370\text{ m}$

4 $3\text{ km}130\text{ m} + 4\text{ km}470\text{ m} = 7\text{ km}600\text{ m}$

5 $3\text{ km}60\text{ m} + 1\text{ km}20\text{ m} = 4\text{ km}80\text{ m}$

6 $5\text{ km}500\text{ m} + 3\text{ km}400\text{ m} = 8\text{ km}900\text{ m}$

7 $4\text{ km}580\text{ m} + 2\text{ km}190\text{ m} = 6\text{ km}770\text{ m}$

8 $1\text{ km}550\text{ m} + 1\text{ km}150\text{ m} = 2\text{ km}700\text{ m}$

9 $6\text{ km}550\text{ m} + 1\text{ km}250\text{ m} = 7\text{ km}800\text{ m}$

10 $2\text{ km}160\text{ m} + 3\text{ km}90\text{ m} = 5\text{ km}250\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (7)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{ km}300\text{ m} + 2\text{ km}400\text{ m} = 3\text{ km}700\text{ m}$

2 $1\text{ km}35\text{ m} + 3\text{ km}450\text{ m} = 4\text{ km}485\text{ m}$

3 $4\text{ km}150\text{ m} + 4\text{ km}270\text{ m} = 8\text{ km}420\text{ m}$

4 $7\text{ km}320\text{ m} + 1\text{ km}510\text{ m} = 8\text{ km}830\text{ m}$

5 $4\text{ km}790\text{ m} + 2\text{ km}110\text{ m} = 6\text{ km}900\text{ m}$

6 $1\text{ km}190\text{ m} + 1\text{ km}470\text{ m} = 2\text{ km}660\text{ m}$

7 $3\text{ km}40\text{ m} + 3\text{ km}10\text{ m} = 6\text{ km}50\text{ m}$

8 $2\text{ km}20\text{ m} + 3\text{ km}190\text{ m} = 5\text{ km}210\text{ m}$

9 $5\text{ km}90\text{ m} + 3\text{ km}240\text{ m} = 8\text{ km}330\text{ m}$

10 $6\text{ km}580\text{ m} + 3\text{ km}70\text{ m} = 9\text{ km}650\text{ m}$



長いものの長さのたんい^{あらわ}と表し方 (kmとm)
たんいのくり上がりのないたし算 2 (8)

年 組 名前

つぎ
次の計算をしましょう。

1 $1\text{km}500\text{m} + 3\text{km}200\text{m} = 4\text{km}700\text{m}$

2 $2\text{km}510\text{m} + 2\text{km}290\text{m} = 4\text{km}800\text{m}$

3 $6\text{km}660\text{m} + 3\text{km}50\text{m} = 9\text{km}710\text{m}$

4 $5\text{km}180\text{m} + 3\text{km}230\text{m} = 8\text{km}410\text{m}$

5 $3\text{km}100\text{m} + 5\text{km}400\text{m} = 8\text{km}500\text{m}$

6 $4\text{km}160\text{m} + 3\text{km}380\text{m} = 7\text{km}540\text{m}$

7 $8\text{km}50\text{m} + 1\text{km}150\text{m} = 9\text{km}200\text{m}$

8 $2\text{km}350\text{m} + 2\text{km}350\text{m} = 4\text{km}700\text{m}$

9 $1\text{km}60\text{m} + 4\text{km}660\text{m} = 5\text{km}720\text{m}$

10 $5\text{km}80\text{m} + 4\text{km}10\text{m} = 9\text{km}90\text{m}$