

月 日

名前

1 ( )に数を書きましょう。

① 1分 = ( )秒 ② 1分20秒 = ( )秒 ③ 1分40秒 = ( )秒 ④ 2分 = ( )秒 ⑤ 2分10秒 = ( )秒

⑥ 1時間 = ( )分 ⑦ 1時間20分 = ( )分 ⑧ 1時間40分 = ( )分 ⑨ 2時間 = ( )分 ⑩ 2時間10分 = ( )分

2 計算しましょう。

①  $16 \div 4 =$  ②  $30 \div 6 =$  ③  $42 \div 7 =$  ④  $40 \div 5 =$  ⑤  $48 \div 6 =$

⑥  $12 \div 5 =$  ⑦  $19 \div 5 =$  ⑧  $16 \div 3 =$  ⑨  $38 \div 4 =$  ⑩  $50 \div 6 =$

3 計算しましょう。

①  $20 \times 3 =$  ②  $30 \times 3 =$  ③  $40 \times 2 =$  ④  $50 \times 2 =$  ⑤  $60 \times 2 =$

⑥  $200 \times 2 =$  ⑦  $300 \times 2 =$  ⑧  $400 \times 3 =$  ⑨  $400 \times 4 =$  ⑩  $500 \times 2 =$

4 (1) 1ふくろに24枚入っているクッキーがあります。5ふくろ分のクッキーは何枚になりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が32個あります。8人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何個になりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが45cmのリボンがあります。このリボンから、長さが6cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmありますか。

(式)

(答え) ( )本とて、( )cmあまる

(4) 50ページある本を、1日に6ページずつ読んでいきます。全部読み終わるのに、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) さとさんは、50円のおかしを2つと、80円のおかしを3つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです)  
50円のおかしは何円?の式→  
80円のおかしは何円?の式→  
ぜんぶで何円?の式→  
おつりは何円?の式→(答え) ぜんぶで( )円  
おつりは( )円

月　　日

名前

1 ( )に数を書きましょう。

① 60秒=( )分 ② 70秒=( )分( )秒 ③ 90秒=( )分( )秒 ④ 100秒=( )分( )秒

⑤ 60分=( )時間 ⑥ 70分=( )時間( )分 ⑦ 90分=( )時間( )分 ⑧ 100分=( )時間( )分

2 計算しましょう。

①  $24 \div 3 =$  ②  $42 \div 7 =$  ③  $28 \div 4 =$  ④  $56 \div 8 =$  ⑤  $72 \div 9 =$

⑥  $50 \div 7 =$  ⑦  $30 \div 8 =$  ⑧  $60 \div 9 =$  ⑨  $42 \div 5 =$  ⑩  $24 \div 7 =$

3 計算しましょう。

①  $20 \times 4 =$  ②  $30 \times 2 =$  ③  $20 \times 6 =$  ④  $40 \times 4 =$  ⑤  $50 \times 3 =$

⑥  $100 \times 4 =$  ⑦  $200 \times 3 =$  ⑧  $400 \times 3 =$  ⑨  $600 \times 2 =$  ⑩  $500 \times 2 =$

4 (1) 1ふくろに30枚入っているクッキーがあります。4ふくろ分のクッキーは何枚になりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が42個あります。6人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何個になりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが60cmのリボンがあります。このリボンから、長さが8cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmありますか。

(式)

(答え) ( )本とて、( )cmあまる

(4) 40ページある本を、1日に6ページずつ読んでいきます。全部読み終わるのに、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) よしえさんは、30円のおかしを4つと、50円のおかしを8つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 30円のおかし4つは何円?の式→

(答え) ぜんぶで( )円

50円のおかし8つは何円?の式→

おつりは( )円

ぜんぶで何円?の式→

おつりは何円?の式→

月 日

名前

1 ( ) に数を書きましょう。

①  $1\text{km} = ( )\text{m}$  ②  $2\text{km} = ( )\text{m}$  ③  $2\text{km}500\text{m} = ( )\text{m}$  ④  $3\text{km}20\text{m} = ( )\text{m}$  ⑤  $4\text{km}5\text{m} = ( )\text{m}$

⑥  $1\text{kg} = ( )\text{g}$  ⑦  $2\text{kg} = ( )\text{g}$  ⑧  $2\text{kg}500\text{g} = ( )\text{g}$  ⑨  $3\text{kg}20\text{g} = ( )\text{g}$  ⑩  $4\text{kg}5\text{g} = ( )\text{g}$

2 計算しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 314 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 110 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

3 (1) 350mL入りのジュースが6本あります。ぜんぶで何mLになりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が48こあります。8人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが50cmのリボンがあります。このリボンから、長さが6cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmありますか。

(式)

(答え) ( )本とれて、( )cmあまる

(4) 60ページある本を、1日に8ページずつ読んでいきます。全部読み終わるのに、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) まささんは、20円のおかしを5つと、80円のおかしを6つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 20円のおかし5つ分は何円?の式→

(答え) ぜんぶで( )円

80円のおかし6つ分は何円?の式→

おつりは( )円

ぜんぶで何円?の式→

おつりは何円?の式→

月 日

名前

1 ①②③はふつうの言い方で、④⑤⑥は小数で書きましょう。

①  $12\text{mm} = (\quad) \text{cm} (\quad) \text{mm}$  ②  $24\text{mm} = (\quad) \text{cm} (\quad) \text{mm}$  ③  $18\text{dL} = (\quad) \text{L} (\quad) \text{dL}$

④  $12\text{mm} = (\quad) \text{cm}$  ⑤  $24\text{mm} = (\quad) \text{cm}$  ⑥  $18\text{dL} = (\quad) \text{L}$

2 計算しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 146 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 305 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 162 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

3 (1) 350mL入りのジュースが4本あります。ぜんぶで何mLになりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が48こあります。4人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが70cmのリボンがあります。このリボンから、長さが8cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmありますか。

(式)

(答え) ( )本とれて、( )cmあまる

(4) 50ページある本を、1日に6ページずつ読んでいきます。全部読み終わるのに、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、25円のおかしを4つと、130円のおかしを3つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 25円のおかし4つ分は何円？の式 →  
130円のおかし3つ分は何円？の式 →  
ぜんぶで何円？の式 →  
おつりは何円？の式 →(答え) ぜんぶで( )円  
おつりは( )円

月 日

名前

1 ①②③はふつうの言い方で、④⑤⑥は小数で書きましょう。

①  $15\text{mm} = (\quad) \text{cm} (\quad) \text{mm}$  ②  $36\text{mm} = (\quad) \text{cm} (\quad) \text{mm}$  ③  $42\text{dL} = (\quad) \text{L} (\quad) \text{dL}$

④  $15\text{mm} = (\quad) \text{cm}$  ⑤  $36\text{mm} = (\quad) \text{cm}$  ⑥  $42\text{dL} = (\quad) \text{L}$

2 計算しましょう。

① 
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

② 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

③ 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

④ 
$$\begin{array}{r} 114 \\ \times 65 \\ \hline \end{array}$$

⑤ 
$$\begin{array}{r} 208 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

⑥ 
$$\begin{array}{r} 315 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

3 (1) 350mL入りのジュースが10本あります。ぜんぶで何mLになりますか。

(式)

(答え)

(2) あめ玉が84こあります。4人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが45cmのリボンがあります。このリボンから、長さが6cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmありますか。

(式)

(答え) ( )本とれて、( )cmあまる

(4) 30人の子どもが、4人ずつに分かれて車に乗っていきます。全員が乗るには、何台の車がいりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、40円のおかしを5つと、230円のおかしを3つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 40円のおかし5つ分は何円？の式 →  
230円のおかし3つ分は何円？の式 →  
ぜんぶで何円？の式 →  
おつりは何円？の式 →(答え) ぜんぶで( )円  
おつりは( )円

月 日

名前

1

①②③はふつうの言い方で、④⑤⑥は小数で書きましょう。

①  $85\text{mm} = (\quad)\text{cm} (\quad)\text{mm}$  ②  $96\text{mm} = (\quad)\text{cm} (\quad)\text{mm}$  ③  $24\text{dL} = (\quad)\text{L} (\quad)\text{dL}$

④  $79\text{mm} = (\quad)\text{cm}$

⑤  $12\text{mm} = (\quad)\text{cm}$

⑥  $8\text{dL} = (\quad)\text{L}$

2

(1) 駅を午後2時40分に出て、30分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から1時間30分歩いて、ちょうど午前11時に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは800m、公園から駅までの道のりは1km400mあります。学校から公園を通って駅までは、何km何mありますか。また、それは何mのことですか。

(答え) ( )km ( )mで、それは( )mのこと

3

(1) 120mL入りのジュースが10本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ( )mLで、それは( )L ( )mLのこと

(2) あめ玉が36こあります。3人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが50cmのリボンがあります。このリボンから、長さが8cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmありますか。

(式)

(答え) ( )本とれて、( )cmあまる

(4) 35人の子どもが、4人ずつに分かれて車に乗っていきます。全員が乗るには、何台の車がいりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、100円のおかしを5つと、50円のおかしを3つ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 100円のおかし5つ分は何円?の式→

(答え) ぜんぶで( )円

50円のおかし3つ分は何円?の式→

おつりは( )円

ぜんぶで何円?の式→

おつりは何円?の式→

月 日

名前

1 計算しましょう。

①  $24 \times 10 =$

②  $18 \times 100 =$

③  $39 \times 100 =$

④  $12 \times 100 =$

⑤  $30 \div 10 =$

⑥  $450 \div 10 =$

⑦  $200 \div 100 =$

⑧  $500 \div 100 =$

2 (1) 駅を午後2時30分に出て、40分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から1時間30分歩いて、ちょうど正午(昼の12時)に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは300m、公園から駅までの道のりは800mあります。学校から公園を通って駅までは、何mありますか。また、それは何km何mのことですか。

(答え) ( )mで、それは( )km( )mのこと

3 (1) 250mL入りのジュースが6本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ( )mLで、それは( )L( )mLのこと

(2) あめ玉が48こあります。6人で同じ数ずつ分けると、ひとり分はどこになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが60cmのリボンがあります。このリボンから、長さが7cmのリボンは何本とることができますか。また、何cmありますか。

(式)

(答え) ( )本とれて、( )cmある

(4) 22人の子どもが、4人ずつに分かれて車に乗っていきます。全員が乗るには、何台の車がいりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、120円のおかしを5つと、30円のおかしを10こ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 120円のおかし5つ分は何円?の式→

(答え) ぜんぶで( )円

30円のおかし10こ分は何円?の式→

おつりは( )円

ぜんぶで何円?の式→

おつりは何円?の式→

月 日

名前

1 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 26 \times 10 =$$

$$\textcircled{2} \quad 48 \times 100 =$$

$$\textcircled{3} \quad 35 \times 100 =$$

$$\textcircled{4} \quad 76 \times 100 =$$

$$\textcircled{5} \quad 90 \div 10 =$$

$$\textcircled{6} \quad 280 \div 10 =$$

$$\textcircled{7} \quad 700 \div 100 =$$

$$\textcircled{8} \quad 900 \div 100 =$$

2 (1) 駅を午後1時40分に出て、40分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から1時間10分歩いて、ちょうど正午(昼の12時)に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは400m、公園から駅までの道のりは700mあります。学校から公園を通って駅までは、何mありますか。また、それは何km何mのことですか。

(答え) ( )mで、それは( )km( )mのこと

3 (1) 350mL入りのジュースが4本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ( )mLで、それは( )L( )mLのこと

(2) あめ玉が60こあります。10人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが4cmのテープがあります。このテープから、長さが8mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ( )本とれる

(4) 50ページの本を、1日に8ページずつ読みます。ぜんぶ読むには、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、80円のおかしを6つと、40円のおかしを10こ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 80円のおかし6つ分は何円?の式→

(答え) ぜんぶで( )円

40円のおかし10こ分は何円?の式→

おつりは( )円

ぜんぶで何円?の式→

おつりは何円?の式→

月 日

名前

1 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 24 \div 2 =$$

$$\textcircled{2} \quad 39 \div 3 =$$

$$\textcircled{3} \quad 186 \div 6 =$$

$$\textcircled{4} \quad 124 \div 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad 50 \div 10 =$$

$$\textcircled{6} \quad 30 \div 10 =$$

$$\textcircled{7} \quad 400 \div 100 =$$

$$\textcircled{8} \quad 500 \div 100 =$$

2 (1) 駅を午後1時50分に出て、30分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から1時間30分歩いて、ちょうど正午(昼の12時)に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えまし。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは800m、公園から駅までの道のりは500mあります。学校から公園を通って駅までは、何mありますか。また、それは何km何mのことですか。

(答え) ( )mで、それは( )km( )mのこと

3 (1) 250mL入りのジュースが5本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ( )mLで、それは( )L( )mLのこと

(2) あめ玉が80こあります。10人で同じ数ずつ分けると、ひとり分は何こになりますか。

(式)

(答え)

(3) 長さが1cm2mmのテープがあります。このテープから、長さが4mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ( )本とれる

(4) 46ページの本を、1日に8ページずつ読みます。ぜんぶ読むには、何日かかりますか。

(式)

(答え)

(5) まさおさんは、20円のおかしを6つと、100円のおかしを4こ買いました。ぜんぶで何円ですか。また、1000円出すとおつりは何円ですか。

(式は4つです) 20円のおかし6つ分は何円?の式→

(答え) ぜんぶで( )円

100円のおかし4こ分は何円?の式→

おつりは( )円

ぜんぶで何円?の式→

おつりは何円?の式→

月 日

名前

1 計算しましょう。

①  $42 \div 2 =$

②  $93 \div 3 =$

③  $126 \div 6 =$

④  $168 \div 4 =$

⑤  $80 \div 10 =$

⑥  $10 \div 10 =$

⑦  $700 \div 100 =$

⑧  $100 \div 100 =$

2 (1) 駅を午後1時30分に出て、20分歩いて家につきました。ついた時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(2) 家から30分歩いて、ちょうど正午(昼の12時)に遊園地につきました。家を出た時こくは何時何分ですか。午前午後をつけて答えましょう。

(答え)

(3) 学校から公園までの道のりは1080m、公園から駅までの道のりは400mあります。学校から公園を通って駅までは、何mありますか。また、それは何km何mのことですか。

(答え) ( )mで、それは( )km( )mのこと

3 (1) 250mL入りのジュースが10本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ( )mLで、それは( )L( )mLのこと

(2) 32人の子どもを、5つの班(はん)に分けます。何人の班をいくつ作ればいいですか。あまたの子どもをどうするかを、うまく考えましょう。

(式)

(答え) ( )人の班を( )つと、( )人の班を( )つ作ればいい

(3) 長さが2cm8mmのテープがあります。このテープから、長さが7mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ( )本とれる

(4) 1日に6ページずつ、10日間、本を読みました。まだ8ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 半径が4cmの円の直径は何cmですか。

(答え)

(6) 直径が12cmの円の半径は何cmですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

①  $62 \div 2 =$

②  $63 \div 3 =$

③  $244 \div 4 =$

④  $324 \div 4 =$

⑤  $20 \div 10 =$

⑥  $80 \div 10 =$

⑦  $600 \div 100 =$

⑧  $400 \div 100 =$

2 (1) 重さ200gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg500gでした。りんごだけの重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

(2) しんのすけくんは切手を何まいか持っていました。お兄さんに5まいもらったので、切手は21まいになりました。はじめ、何まい持っていましたか。

(式)

(答え)

(3) 8人で同じ数ずつ、つるをおったら、つるはぜんぶで48羽できました。1人がおったつるは何羽ですか。

1人がおった数を□に表して、□を使った式を書いて考えましょう。

(式)

(答え)

3 (1) 250mL入りのジュースが15本あります。ぜんぶで何mLになりますか。また、それは何L何mLのことですか。

(式)

(答え) ( )mLで、それは( )L( )mLのこと

(2) 38人の子どもを、6つの班(はん)に分けます。何人の班をいくつ作ればいいですか。あまたの子どもをどうするかを、うまく考えましょう。

(式)

(答え) ( )人の班を( )つと、  
( )人の班を( )つ作ればいい

(3) 長さが2cm1mmのテープがあります。このテープから、長さが7mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ( )本とれる

(4) 1日に5ページずつ、8日間、本を読みました。まだ6ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 半径が3cmの円の直径は何cmですか。

(答え)

(6) 直径が16cmの円の半径は何cmですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 5 \overline{)75}$$

$$\textcircled{2} \quad 8 \overline{)96}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \overline{)54}$$

$$\textcircled{4} \quad 3 \overline{)99}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \overline{)78}$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \overline{)93}$$

$$\textcircled{7} \quad 4 \overline{)61}$$

$$\textcircled{8} \quad 8 \overline{)82}$$

$$\textcircled{9} \quad 3 \overline{)77}$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \overline{)68}$$

2 (1) 重さ300gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg800gでした。りんごだけの重さは何kg何gですか。

(式)

(答え)

(2) 44人の子どもを、7つの班(はん)に分けます。何人の班をいくつ作ればいいですか。あまたの子どもをどうするかを、うまく考えましょう。

(式)

(答え) ( )人の班を( )つと、  
( )人の班を( )つ作ればいい

(3) 長さが2cm4mmのテープがあります。このテープから、長さが6mmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ( )本とれる

(4) 1日に8ページずつ、10日間、本を読みました。まだ4ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 半径が5cmの円の直径は何cmですか。

(答え)

(6) 直径が8cmの円の半径は何cmですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \overline{)72}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \overline{)56}$$

$$\textcircled{3} \quad 2 \overline{)72}$$

$$\textcircled{4} \quad 5 \overline{)125}$$

$$\textcircled{5} \quad 6 \overline{)156}$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \overline{)342}$$

$$\textcircled{7} \quad 7 \overline{)560}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \overline{)512}$$

$$\textcircled{9} \quad 8 \overline{)184}$$

$$\textcircled{10} \quad 5 \overline{)885}$$

2 (1) 重さ400gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg200gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 39人の子どもを、6つの班(はん)に分けます。何人の班をいくつ作ればいいですか。あまたの子どもをどうするかを、うまく考えましょう。

(式)

(答え) ( )人の班を( )つと、  
( )人の班を( )つ作ればいい

(3) 長さが60cmのテープがあります。このテープから、長さが6cmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ( )本とれる

(4) 1日に5ページずつ、12日間、本を読みました。まだ10ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 半径が6cmの円の直径は何cmですか。

(答え)

(6) 直径が10cmの円の半径は何cmですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

①  $3 \overline{)132}$

②  $5 \overline{)315}$

③  $4 \overline{)824}$

④  $8 \overline{)264}$

⑤  $6 \overline{)636}$

⑥  $9 \overline{)645}$

⑦  $2 \overline{)351}$

⑧  $7 \overline{)524}$

⑨  $3 \overline{)307}$

⑩  $4 \overline{)623}$

2 (1) 重さ400gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg100gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 55このチョコレートを、1人に8こずつ分けていきます。何人に分けられて、何こありますか。

(式)

(答え)

( )人に分けられて、  
( )こあまる

(3) 長さが96cmのテープがあります。このテープから、長さが8cmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え)

( )本とれる

(4) 1日に12ページずつ、5日間、本を読みました。まだ10ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 駅を3時50分に出て、40分歩いて家に着きました。着いた時こくは何時何分ですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

①  $5 \overline{)608}$

②  $7 \overline{)406}$

③  $4 \overline{)290}$

④  $6 \overline{)876}$

⑤  $9 \overline{)119}$

⑥  $8 \overline{)960}$

⑦  $3 \overline{)801}$

⑧  $5 \overline{)508}$

⑨  $2 \overline{)997}$

⑩  $4 \overline{)325}$

2 (1) 重さ300gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg200gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 45このチョコレートを、1人に6こずつ分けていきます。何人に分けられて、何こありますか。

(式)

(答え)

( )人に分けられて、  
( )こあまる

(3) 長さが64cmのテープがあります。このテープから、長さが8cmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え)

( )本とれる

(4) 1日に8ページずつ、12日間、本を読みました。まだ6ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 駅を出てから40分歩いて家に着きました。着いた時こくは4時20分でした。駅を出たのは何時何分ですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

①  $7 \overline{)112}$

②  $3 \overline{)210}$

③  $5 \overline{)825}$

④  $4 \overline{)312}$

⑤  $6 \overline{)630}$

⑥  $6 \overline{)256}$

⑦  $4 \overline{)270}$

⑧  $8 \overline{)858}$

⑨  $9 \overline{)197}$

⑩  $7 \overline{)827}$

2 (1) 重さ200gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg50gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 45このチョコレートを、8人に同じ数ずつ分けていきます。ひとり何こもらえて、何こあまりますか。

(式)

(答え) ( )ずつもらえて、  
( )こあまる

(3) 長さが1m20cmのテープがあります。このテープから、長さが8cmのテープは何本とることができますか。

(式)

(答え) ( )本とれる

(4) 1日に6ページずつ、10日間、本を読みました。まだ2ページ残っています。この本は何ページありますか。

(式)

(答え)

(5) 駅を出てから30分歩いて家に着きました。着いた時こくは2時10分でした。駅を出たのは何時何分ですか。

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

①  $5 \overline{)247}$

②  $4 \overline{)534}$

③  $7 \overline{)576}$

④  $6 \overline{)800}$

⑤  $5 \overline{)628}$

⑥  $9 \overline{)108}$

⑦  $7 \overline{)805}$

⑧  $8 \overline{)915}$

⑨  $6 \overline{)608}$

⑩  $8 \overline{)985}$

2 (1) 重さ300gのざるに、りんごを入れて重さをはかったら、1kg250gでした。りんごだけの重さは何gですか。

(式)

(答え)

(2) 37このチョコレートを、7人に同じ数ずつ分けていきます。ひとり何こもらえて、何こありますか。

(式)

(答え) ( )ずつもらえて、  
( )こあまる

(3) 20cmは、4cmの何倍ですか。

(式)

(答え) ( )倍

(4) 100cmは、4cmの何倍ですか。

(式)

(答え) ( )倍

(5) 駅を出てから15分歩いて家に着きました。着いた時こくは4時10分でした。駅を出たのは何時何分ですか。

(答え)