

月 日

名前

1 たし算ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 36 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 48 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 62 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 74 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 100 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 115 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

2 ()に数を書きましょう。

① 1 cm = ()mm ② 2 cm = ()mm ③ 50 mm = ()cm ④ 80 mm = ()cm

⑤ 1 cm 4 mm = ()mm ⑥ 2 cm 6 mm = ()mm ⑦ 57 mm = ()cm ()mm

3 ()に数を書きましょう。

① 450 — 500 — () — 600 — () ② 2450 — 2500 — () — 2600 — ()

③ 2000 — 1900 — () — 1700 — () ④ 2000 — 1990 — () — 1970 — ()

4 よく読んで答えましょう。

キャンディーが1はこに6こ入っています。はこはぜんぶで7はこあります。

きょう、5こ食べました。

キャンディーは、なんこのこっていますか。

(しきは2つです) ①キャンディーがぜんぶでなん
こあるかの式 →

(答え)

②のこりをもとめる式 →

月 日

名前

1 たし算ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 34 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 76 \\ + 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 132 \\ - 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 132 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 106 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 361 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

2 ()に数を書きましょう。

$$① \quad 1 \text{ L} = () \text{ dL}$$

$$② \quad 3 \text{ L} = () \text{ dL}$$

$$③ \quad 40 \text{ dL} = () \text{ L}$$

$$④ \quad 60 \text{ dL} = () \text{ L}$$

$$⑤ \quad 1 \text{ L } 2 \text{ dL} = () \text{ dL}$$

$$⑥ \quad 3 \text{ L } 5 \text{ dL} = () \text{ dL}$$

$$⑦ \quad 42 \text{ dL} = () \text{ L } () \text{ dL}$$

3 ()に数を書きましょう。

$$① \quad 400 - 420 - () - 460 - ()$$

$$② \quad 2400 - 2410 - () - 2430 - ()$$

$$③ \quad 2000 - 1980 - () - 1940 - ()$$

$$④ \quad 2100 - 2000 - () - 1800 - ()$$

4 よく読んで答えましょう。

1まい8円の色紙を5まいと、70円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶでいくらになりますか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 たし算ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 157 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 116 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 170 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 100 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 102 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 492 \\ - 77 \\ \hline \end{array}$$

2 ()に数を書きましょう。

① 1 時間 = ()分

② 1 時間 20分 = ()分

③ 2 時間 = ()分

④ 70 分 = ()時間()分

⑤ 80 分 = ()時間()分

3 ()に数を書きましょう。

① 390 — 400 — () — 420 — ()

② 1080 — 1090 — () — 1110 — ()

③ 3100 — 3000 — () — 2800 — ()

④ 1090 — 1085 — () — 1075 — ()

4 よく読んで答えましょう。

よしおさんは、正午(しょうご)から午後2時10分まで、としょかんにいました。

としょかんに何時間何分いましたか。

また、それは分だけでいうと、何分のことですか。

(答え) ()時間()分で、分だけでいうと()分です。

月 日

名前

1 たし算ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 283 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 208 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 355 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 200 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 245 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 315 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

2 ()に数を書きましょう。

$$① \quad 1 \text{ m} = () \text{ cm}$$

$$② \quad 1 \text{ m } 20 \text{ cm} = () \text{ cm}$$

$$③ \quad 2 \text{ m} = () \text{ cm}$$

$$④ \quad 150 \text{ cm} = () \text{ m} () \text{ cm}$$

$$⑤ \quad 240 \text{ cm} = () \text{ m} () \text{ cm}$$

3 ()に数を書きましょう。

$$① \quad 180 - 190 - () - 210 - () \quad ② \quad 1200 - 1300 - () - 1500 - ()$$

$$③ \quad 3670 - 3660 - () - 3640 - () \quad ④ \quad 1170 - 1165 - () - 1155 - ()$$

4 よく読んで答えましょう。

1まい7円の色紙を6まいと、80円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶでいくらになりますか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 たし算ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 140 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 315 \\ + 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 173 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 162 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 117 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 204 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

2 ()に数を書きましょう。

① 30分 + 30分 = ()分で、これは()時間のこと

② 30分 + 50分 = ()分で、これは()時間()分のこと

③ 50分 + 40分 = ()分で、これは()時間()分のこと

④ 1時間10分 + 50分 = 1時間()分で、これは()時間のこと

⑤ 1時間50分 + 40分 = 1時間()分で、これは()時間()分のこと

3 ()に数を書きましょう。

① 290 — 300 — () — 320 — () ② 1800 — 1900 — () — 2100 — ()

③ 1120 — 1110 — () — 1090 — () ④ 1050 — 1045 — () — 1035 — ()

4 よく読んで答えましょう。

1まい9円の色紙を2まいと、70円のえんぴつ1本を買います。
100円出すと、おつりは何円ですか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 たし算ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 655 \\ + 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 492 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 746 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 370 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 866 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 602 \\ - 98 \\ \hline \end{array}$$

2 ()に数を書きましょう。

① 30 分 + 40 分 = () 分で、これは() 時間() 分のこと

② 40 分 + 40 分 = () 分で、これは() 時間() 分のこと

③ 50 分 + 50 分 = () 分で、これは() 時間() 分のこと

④ 1 時間 20 分 + 40 分 = 1 時間() 分 で、これは() 時間のこと

⑤ 1 時間 30 分 + 40 分 = 1 時間() 分 で、これは() 時間() 分のこと

3 10 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

① 80 — 90 — () — 110 — ()

② 180 — 190 — () — 210 — ()

③ 1180 — 1190 — () — 1210 — ()

④ 3080 — 3090 — () — 3110 — ()

4 1まい5円の色紙を4まいと、60円のえんぴつ1本を買います。
100円出すと、おつりは何円ですか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 たし算ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 188 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 275 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 304 \\ + 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 232 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 311 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 407 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

2 ()に数を書きましょう。

$$① \quad 4 \times 5 = 4 \times 4 + (\quad) \quad ② \quad 3 \times 4 = 3 \times 3 + (\quad) \quad ③ \quad 7 \times 5 = 7 \times 4 + (\quad)$$

$$④ \quad 4 \times 8 = 4 \times 9 - (\quad) \quad ⑤ \quad 3 \times 7 = 3 \times 8 - (\quad) \quad ⑥ \quad 9 \times 5 = 9 \times 6 - (\quad)$$

3 10 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

$$① \quad 70 - 80 - (\quad) - 100 - (\quad) \quad ② \quad 170 - 180 - (\quad) - 200 - (\quad)$$

$$③ \quad 1170 - 1180 - (\quad) - 1200 - (\quad) \quad ④ \quad 3070 - 3080 - (\quad) - 3100 - (\quad)$$

4 100 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

$$① \quad 800 - 900 - (\quad) - 1100 - (\quad) \quad ② \quad 600 - 700 - (\quad) - 900 - (\quad)$$

$$③ \quad 1700 - 1800 - (\quad) - 2000 - (\quad) \quad ④ \quad 3800 - 3900 - (\quad) - 4100 - (\quad)$$

5 1まい9円の色紙を7まいと、50円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶで何円ですか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 たし算ひき算をしましょう。

$$\begin{array}{r} ① \quad 307 \\ + 96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ② \quad 838 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ③ \quad 497 \\ + 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ④ \quad 360 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑤ \quad 208 \\ - 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ⑥ \quad 351 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

2 ()に数を書きましょう。

$$① \quad 2 \times 3 = 2 \times 2 + (\quad)$$

$$② \quad 5 \times 6 = 5 \times 5 + (\quad)$$

$$③ \quad 8 \times 3 = 8 \times 2 + (\quad)$$

$$④ \quad 2 \times 5 = 2 \times 6 - (\quad)$$

$$⑤ \quad 4 \times 6 = 4 \times 7 - (\quad)$$

$$⑥ \quad 6 \times 4 = 6 \times 5 - (\quad)$$

3 10 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

$$① \quad 80 - (\quad) - 100 - 110 - (\quad)$$

$$② \quad 180 - (\quad) - 200 - 210 - (\quad)$$

$$③ \quad 1180 - (\quad) - 1200 - 1210 - (\quad) \quad ④ \quad 3080 - (\quad) - 3100 - 3110 - (\quad)$$

4 100 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

$$① \quad 500 - (\quad) - 700 - 800 - (\quad) \quad ② \quad 900 - (\quad) - 1100 - 1200 - (\quad)$$

$$③ \quad 1900 - (\quad) - 2100 - 2200 - (\quad) \quad ④ \quad 3900 - (\quad) - 4100 - 4200 - (\quad)$$

5 1まい5円の色紙を8まいと、100円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶで何円ですか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 12 \times 4 < \begin{array}{l} (\quad) \times 4 = (\quad) \\ (\quad) \times 4 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 16 \times 3 < \begin{array}{l} (\quad) \times 3 = (\quad) \\ (\quad) \times 3 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 18 \times 6 < \begin{array}{l} (\quad) \times 6 = (\quad) \\ (\quad) \times 6 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array}$$

2 上と同じように、こんどは自分ですすめましょう。

$$\textcircled{1} \quad 14 \times 5$$

$$\textcircled{2} \quad 15 \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad 11 \times 9$$

3 10 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1280 - 1290 - (\quad) - (\quad) - 1320 \quad \textcircled{2} \quad 1080 - 1090 - (\quad) - (\quad) - 1120$$

$$\textcircled{3} \quad 1180 - 1190 - (\quad) - (\quad) - 1220 \quad \textcircled{4} \quad 4080 - 4090 - (\quad) - (\quad) - 4120$$

4 次の数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1000 \text{ を } 2 \text{ こ、} 100 \text{ を } 4 \text{ こ、} 10 \text{ を } 6 \text{ こ あわせた数} \quad \textcircled{2} \quad 1000 \text{ を } 4 \text{ こ、} 100 \text{ を } 2 \text{ こ、} 1 \text{ を } 7 \text{ こ あわせた数}$$
$$(\quad) \quad (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad 1000 \text{ を } 6 \text{ こ、} 10 \text{ を } 2 \text{ こ、} 1 \text{ を } 5 \text{ こ あわせた数} \quad \textcircled{4} \quad 1000 \text{ を } 1 \text{ こ、} 1 \text{ を } 3 \text{ こ あわせた数}$$
$$(\quad) \quad (\quad)$$

5 1まい15円の色紙を8まいと、200円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶで何円ですか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 かけ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 13 \times 5 < \begin{array}{l} (\quad) \times 5 = (\quad) \\ (\quad) \times 5 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 15 \times 4 < \begin{array}{l} (\quad) \times 4 = (\quad) \\ (\quad) \times 4 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 17 \times 3 < \begin{array}{l} (\quad) \times 3 = (\quad) \\ (\quad) \times 3 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array} \end{array}$$

2 上と同じように、こんどは自分ですすめましょう。

$$\textcircled{1} \quad 12 \times 6$$

$$\textcircled{2} \quad 18 \times 4$$

$$\textcircled{3} \quad 15 \times 7$$

3 10 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1580 - 1590 - (\quad) - (\quad) - 1620 \quad \textcircled{2} \quad 1380 - 1390 - (\quad) - (\quad) - 1420$$

$$\textcircled{3} \quad 3680 - 3690 - (\quad) - (\quad) - 3720 \quad \textcircled{4} \quad 4180 - 4190 - (\quad) - (\quad) - 4220$$

4 次の数を書きましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1000 \text{ を } 3 \text{ こ、} 100 \text{ を } 2 \text{ こ あわせた数} \\ (\quad)$$

$$\textcircled{2} \quad 1000 \text{ を } 2 \text{ こ、} 100 \text{ を } 6 \text{ こ、} 10 \text{ を } 7 \text{ こ あわせた数} \\ (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad 1000 \text{ を } 1 \text{ こ、} 10 \text{ を } 5 \text{ こ、} 1 \text{ を } 2 \text{ こ あわせた数} \\ (\quad)$$

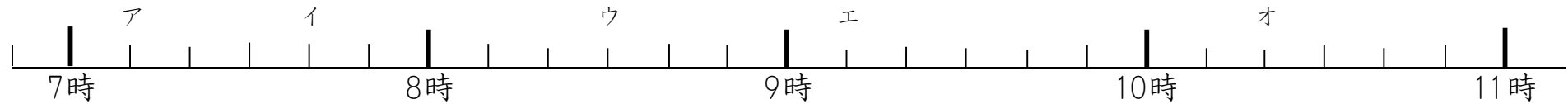
$$\textcircled{4} \quad 1000 \text{ を } 4 \text{ こ、} 1 \text{ を } 8 \text{ こ あわせた数} \\ (\quad)$$

5 1まい18円の色紙を4まいと、100円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶで何円ですか。

(しき)

(答え)

時こくと時間で使うめもり

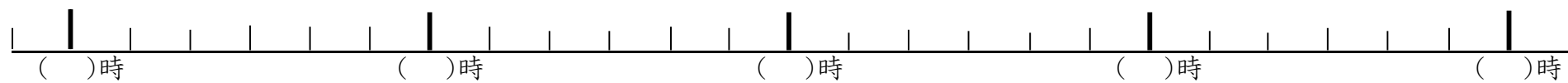
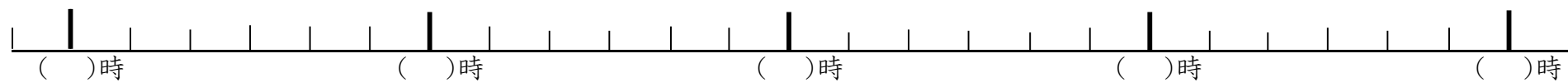
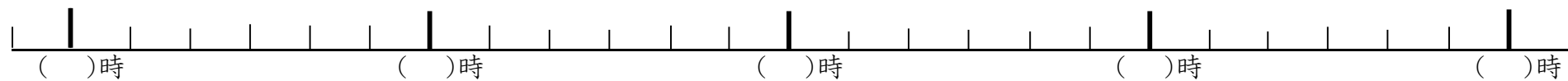


- (1) アのめもりは、7時()分です。
イのめもりは、7時()分です。
ウのめもりは、8時()分です。
エのめもりは、9時()分です。
オのめもりは、10時()分です。

- (2) アとイのあいだは、()分あります。
イとウのあいだは、()分あります。
ウとエのあいだは、()分あります。
エとオのあいだは、()分あって、それは()時間()分のことです。



- (3) 4時20分から30分後の時こくは、4時()分です。
5時10分より40分前の時こくは、4時()分です。
5時50分から40分たつと、()時()分です。
7時40分より50分もどると、()時()分です。



月 日

名前

1 かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 12 \times 6 < \begin{array}{l} (\quad) \times 6 = (\quad) \\ (\quad) \times 6 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array}$$

$$\textcircled{2} \quad 14 \times 7 < \begin{array}{l} (\quad) \times 7 = (\quad) \\ (\quad) \times 7 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 16 \times 5 < \begin{array}{l} (\quad) \times 5 = (\quad) \\ (\quad) \times 5 = (\quad) \\ \hline \text{たして} (\quad) \\ \text{これが答え} \end{array}$$

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 8時20分から30分後の時刻は、8時()分です。
② 9時30分より40分前の時刻は、8時()分です。
③ 10時10分から40分たつと、()時()分です。
④ 11時30分より50分もどると、()時()分です。

3 10 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

- ① 1080 — 1090 — () — () — 1120 ② 1280 — 1290 — () — () — 1320
③ 3180 — 3190 — () — () — 3220 ④ 4080 — 4090 — () — () — 4120

4 1まい12円の色紙を6まいと、90円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶで何円ですか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 8時10分から40分後の時刻は、8時()分です。
- ② 9時20分より50分前の時刻は、8時()分です。
- ③ 10時40分から40分たつと、()時()分です。
- ④ 11時50分より1時間20分もどると、()時()分です。

2 ()に数を書きましょう。

- ① 学校を9時40分に出て、30分歩いて公園につきました。ついた時刻は()時()分です。
- ② 山駅を8時30分に出て、50分あとに海駅につきました。ついた時刻は()時()分です。
- ③ 図書館から20分歩いて、家に10時50分につきました。図書館を出た時刻は()時()分です。
- ④ 10時30分から11時20分まで公園で遊びました。遊んだ時間は()分です。

3 10ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

- ① 1280 — 1290 — () — () — 1320 ② 3080 — 3090 — () — () — 3120
- ③ 5080 — 5090 — () — () — 5120 ④ 6580 — 6590 — () — () — 6620

4 1まい10円の色紙を7まいと、100円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶで何円ですか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 8時30分から50分後の時こくは、9時()分です。
- ② 9時10分から1時間30分たつと、()時()分です。
- ③ 10時20分より50分前の時こくは、9時()分です。
- ④ 11時40分より1時間30分もどると、()時()分です。

2 ()に数を書きましょう。

- ① 学校を9時50分に出て、30分歩いて公園につきました。ついた時こくは()時()分です。
- ② 山駅を7時20分に出て、50分あとに海駅につきました。ついた時こくは()時()分です。
- ③ 図書館から20分歩いて、家に10時10分につきました。図書館を出た時こくは()時()分です。
- ④ 10時50分から11時30分まで公園で遊びました。遊んだ時間は()分です。

3 10 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

- ① 2080 — 2090 — () — () — 2120 ② 3180 — 3190 — () — () — 3220
- ③ 5980 — 5990 — () — () — 6020 ④ 6980 — 6990 — () — () — 7020

4 1まい10円の色紙を6まいと、120円のえんぴつ1本を買います。
ぜんぶで何円ですか。

(しき)

(答え)

月 日

名前

1 計算しましょう。

(1) ① $24 \div 4 =$

② $54 \div 9 =$

③ $56 \div 8 =$

④ $42 \div 7 =$

⑤ $24 \div 3 =$

⑥ $48 \div 6 =$

⑦ $72 \div 9 =$

⑧ $35 \div 5 =$

(2) ①
$$\begin{array}{r} 307 \\ +198 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 814 \\ -678 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 286 \\ +217 \\ \hline \end{array}$$

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



① 8時40分から30分後の時刻は、9時()分です。

② 9時20分から1時間10分たつと、10時()分です。

③ 10時40分より50分前の時刻は、9時()分です。

④ 11時30分より1時間20分もどると、()時()分です。

3 10 ずつふえていきます。()に数を書きましょう。

① $3080 - 3090 - () - () - 3120$ ② $5280 - 5290 - () - () - 5320$

③ $7980 - 7990 - () - () - 8020$ ④ $6980 - 6990 - () - () - 7020$

4 1まい10円の色紙を5まいと、120円のエンピツ1本を買います。

① ぜんぶで何円ですか。

② 200円出すと、おつりは何円ですか。(しき)

(答え) ①
②