

月　日

名前

1 計算しましょう。

(1) ① $28 \div 7 =$ ⑤ $18 \div 2 =$
② $32 \div 8 =$ ⑥ $42 \div 7 =$
③ $49 \div 7 =$ ⑦ $12 \div 4 =$
④ $54 \div 9 =$ ⑧ $15 \div 5 =$

(2) ① $\begin{array}{r} 405 \\ -297 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 909 \\ -155 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 698 \\ +106 \\ \hline \end{array}$

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 8時50分から30分後の時刻は、9時()分です。
② 9時30分から1時間20分たつと、10時()分です。
③ 10時30分より40分前の時刻は、9時()分です。
④ 11時50分より1時間40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 $1180 - 1190 - () - () - 1220$ ② $5080 - 5090 - () - () - 5120$

③ $2980 - 2990 - () - () - 3020$ ④ $3480 - 3490 - () - () - 3520$

4 1まい10円の色紙を8まいと、100円のえんぴつ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

月　日

名前

1 計算しましょう。

(1) ① $42 \div 7 =$

② $56 \div 8 =$

③ $35 \div 7 =$

④ $63 \div 9 =$

⑤ $54 \div 9 =$

⑥ $45 \div 5 =$

⑦ $32 \div 4 =$

⑧ $42 \div 6 =$

(2) ① $\begin{array}{r} 803 \\ -607 \\ \hline \end{array}$

② $\begin{array}{r} 916 \\ -718 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 797 \\ +104 \\ \hline \end{array}$

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40分から1時間30分たつと、11時()分です。
③ 10時20分より30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 ()—3190—()—3210—3220 ② ()—2090—()—2110—2120

③ ()—4690—()—4710—4720 ④ ()—2190—()—2210—2220

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。

- ① ぜんぶで何円ですか。
② 1000円出すと、おつりは何円ですか。(しき)

(答え) ①
②

月　日

名前

1 計算しましょう。

(1) ① $12 \div 5 =$
 ② $18 \div 4 =$
 ③ $15 \div 7 =$
 ④ $17 \div 3 =$

⑤ $34 \div 6 =$
 ⑥ $25 \div 3 =$
 ⑦ $42 \div 8 =$
 ⑧ $56 \div 9 =$

(2) ① $\begin{array}{r} 205 \\ -199 \\ \hline \end{array}$
 ② $\begin{array}{r} 410 \\ -225 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 368 \\ +242 \\ \hline \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 585 \\ +317 \\ \hline \end{array}$

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



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

3 (1) あめがぜんぶで24こあります。4こずつふくろに入れると、ふくろはいくつりますか。

(しき)

(答え)

(2) あめがぜんぶで22こあります。5こずつふくろに入れます。つぎの()に数を書きましょう。

(しき) $22 \div 5 = 4$ あまり 2

5こ入っているふくろは()ふくろできますが、あめが()こ、外に出たままです。

外に出たあめのために、ふくろをあと1つ使います。

そうすると、ふくろの数はぜんぶで()ふくろになります。

(しもん1) 5こ入っているふくろは、いくつできますか。

(答え)

(しもん2) あめをぜんぶふくろに入れると、ふくろはいくつりますか。

(答え)

月　日

名前

1 計算しましょう。

(1) ① $15 \div 9 =$
② $17 \div 8 =$
③ $11 \div 5 =$
④ $16 \div 3 =$

⑤ $30 \div 8 =$
⑥ $28 \div 6 =$
⑦ $40 \div 7 =$
⑧ $51 \div 6 =$

(2) ① $\begin{array}{r} 718 \\ -609 \\ \hline \end{array}$
② $\begin{array}{r} 930 \\ -837 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 207 \\ +195 \\ \hline \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 632 \\ +278 \\ \hline \end{array}$

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



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

3 (1) あめがぜんぶで32こあります。8こずつふくろに入れると、ふくろはいくつりますか。

(しき)

(答え)

- (2) あめがぜんぶで35こあります。8こずつふくろに入れます。つぎの()に数を書きましょう。

- ① 8こ入ったふくろは、いくつできますか。また、外に出たままのあめはなんこですか。

(しき)

(答え) ふくろは()つ
外に出たままのあめは()こ

- ② 外に出たままのあめもふくろに入れるには、ふくろはあといくつりますか(答え) あと()つ

- ③ ふくろはぜんぶでいくつりますか。(答え) ぜんぶで()つ

月　日

名前

1 計算しましょう。

(1) ① $55 \div 9 =$
 ② $47 \div 8 =$
 ③ $34 \div 5 =$
 ④ $41 \div 7 =$

⑤ $55 \div 6 =$
 ⑥ $62 \div 8 =$
 ⑦ $80 \div 9 =$
 ⑧ $46 \div 7 =$

(2) ① $\begin{array}{r} 524 \\ -226 \\ \hline \end{array}$
 ② $\begin{array}{r} 906 \\ -698 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 697 \\ +214 \\ \hline \end{array}$
 ④ $\begin{array}{r} 705 \\ +197 \\ \hline \end{array}$

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 8時40分から50分後の時刻は、9時()分です。
 ② 9時50分から1時間40分たつと、11時()分です。
 ③ 10時40分より1時間10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 (1) あめがせんぶで30こあります。6こずつふくろに入れると、ふくろはいくつりますか。

(しき)

(答え)

- (2) あめがせんぶで33こあります。6こずつふくろに入れます。つぎの()に数を書きましょう。

- ① 6こ入ったふくろは、いくつできますか。また、外に出たままのあめはなんこですか。

(しき)

(答え) ふくろは()つ
 外に出たままのあめは()こ

- ② 外に出たままのあめもふくろに入れるには、ふくろはあといくつりますか。 (答え) あと()つ

- ③ ふくろはせんぶでいくつりますか。 (答え) せんぶで()つ

月　日

名前

1 計算しましょう。

(1) ① $25 \div 3 =$
② $17 \div 4 =$
③ $30 \div 7 =$
④ $11 \div 7 =$

⑤ $48 \div 9 =$
⑥ $33 \div 5 =$
⑦ $62 \div 8 =$
⑧ $37 \div 6 =$

(2) ① $\begin{array}{r} 207 \\ -109 \\ \hline \end{array}$
② $\begin{array}{r} 322 \\ -134 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 428 \\ +476 \\ \hline \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 398 \\ +213 \\ \hline \end{array}$

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



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

3 (1) あめがぜんぶで35こあります。5こずつふくろに入れると、ふくろはいくつりますか。

(しき)

(答え)

- (2) あめがぜんぶで38こあります。5こずつふくろに入れます。つぎの()に数を書きましょう。

- ① 5こ入ったふくろは、いくつできますか。また、外に出たままのあめはなんこですか。

(しき)

(答え) ふくろは()つ
外に出たままのあめは()こ

- ② 外に出たままのあめもふくろに入れるには、ふくろはあといくつりますか。 (答え) あと()つ

- ③ ふくろはぜんぶでいくつりますか。 (答え) ぜんぶで()つ

月　日

名前

1 計算しましょう。

(1) ① $45 \div 8 =$
② $27 \div 3 =$
③ $65 \div 9 =$
④ $45 \div 5 =$

⑤ $54 \div 6 =$
⑥ $48 \div 7 =$
⑦ $28 \div 4 =$
⑧ $51 \div 9 =$

(2) ① $\begin{array}{r} 905 \\ -727 \\ \hline \end{array}$
② $\begin{array}{r} 513 \\ -416 \\ \hline \end{array}$

③ $\begin{array}{r} 395 \\ +208 \\ \hline \end{array}$
④ $\begin{array}{r} 624 \\ +288 \\ \hline \end{array}$

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 8時20分から9時までは、()分間あります。
② 9時20分から10時10分までは、()分間あります。
③ 10時から11時30分までは()分間あり、それは()時間()分のことです。
④ 8時から11時までは()時間あり、それは()分間のことです。

3 (1) あめがぜんぶで40こあります。5こずつふくろに入れると、ふくろはいくつりますか。

(しき)

(答え)

(2) あめがぜんぶで44こあります。5こずつふくろに入れます。つぎの()に数を書きましょう。

- ① 5こ入ったふくろは、いくつできますか。また、外に出たままのあめはなんこですか。

(しき)

(答え) ふくろは()つ
外に出たままのあめは()こ

- ② 外に出たままのあめもふくろに入れるには、ふくろはあといくつりますか。 (答え) あと()つ

- ③ ふくろはぜんぶでいくつりますか。 (答え) ぜんぶで()つ

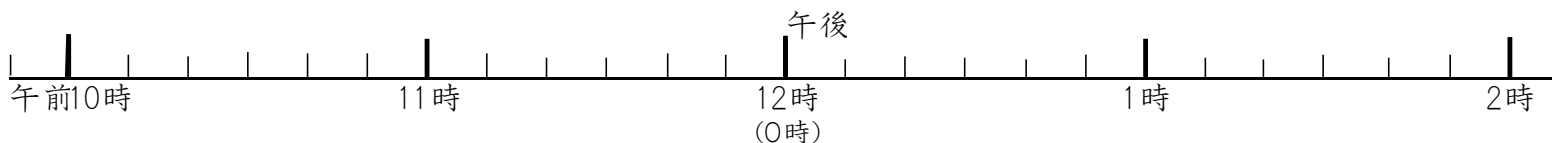
月　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $6\text{mm} + 8\text{mm} = ()\text{mm}$ で、それは()cm()mmのことです。
- ② $70\text{cm} + 90\text{cm} = ()\text{cm}$ で、それは()m()cmのことです。
- ③ $5\text{dL} + 6\text{dL} = ()\text{dL}$ で、それは()L()dLのことです。
- ④ $50\text{分} + 40\text{分} = ()\text{分}$ で、それは()時間()分のことです。

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 午前10時から午後1時までは、()時間あります。
- ② 午前10時から午後1時30分までは、()時間()分間あります。
- ③ 午前12時と午後0時は同じ昼の時刻のこと、漢字2字で()とも書きます。
- ④ 午前11時から、2時間20分遊びました。遊び終わった時刻を、午前午後をつけて答えましょう。
(答え)

3 30人が、1つの長いすに7人ずつずわっていきます。
みんながずわるには、長いすはいくつりますか。

(式) $() \div () = ()\text{あまり}()$ (答え)

立ったままの人数
7人ずつずわった長いす
の数

4 数字で書きましょう。

- ① 三百二十五 ()
- ② 四千三百二十五 ()
- ③ 二万四千三百二十五 ()
- ④ 二万四千 ()
- ⑤ 十八 ()
- ⑥ 二百十八 ()
- ⑦ 五千二百十八 ()
- ⑧ 五万五千二百 ()

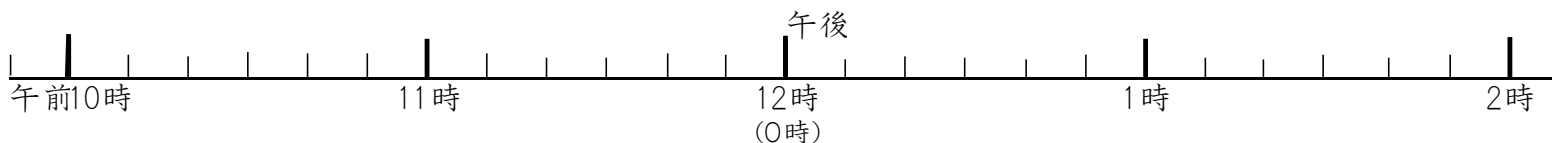
月　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $1\text{cm}8\text{mm} + 5\text{cm}2\text{mm} = ()\text{cm}$ です。
- ② $2\text{m}20\text{cm} + 80\text{cm} = ()\text{m}$ です。
- ③ $15\text{dL} + 9\text{dL} = ()\text{dL}$ で、それは()L()dLのことです。
- ④ $70\text{分} + 30\text{分} = ()\text{分}$ で、それは()時間()分のことです。

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 午前10時から午後1時までは、()時間あります。
- ② 午前10時から午後2時30分までは、()時間()分あります。
- ③ 午前10時30分から午後2時までは、()時間()分あります。
- ④ 午前11時30分から、2時間遊びました。遊び終わった時刻を、午前午後をつけて答えましょう。
(答え)

3 35人の子どもが、1台の車に4人ずつ乗っていきます。
みんなが乗るには、車は何台あればいいですか。

(式) $(\quad) \div (\quad) = (\quad) \text{あまり} (\quad)$ (答え)
4人ずつ
のった車の
数

4 数字で書きましょう。

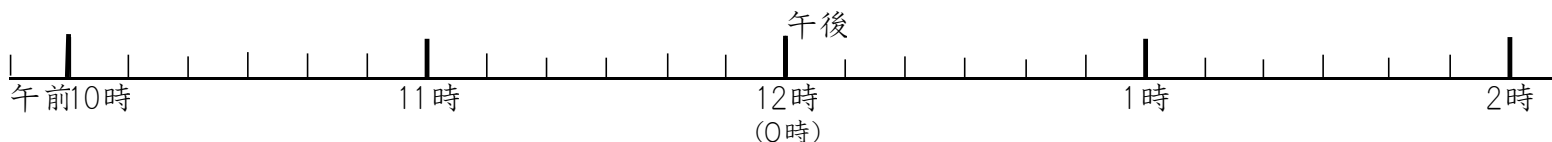
- ① 三百十六 ()
- ② 二千三十六 ()
- ③ 二万二千三百十六 ()
- ④ 二万三百十六 ()
- ⑤ 五百九十四 ()
- ⑥ 四千四 ()
- ⑦ 八万四千五百九十四 ()
- ⑧ 八万四千四 ()

月　　日　　　名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $3\text{cm}6\text{mm} + 6\text{cm}4\text{mm} = ()\text{cm}$ です。
- ② $1\text{m}50\text{cm} + 90\text{cm} = ()\text{m}()\text{cm}$ です。
- ③ $1\text{L} = 1000\text{mL}$ なので、 $2800\text{mL} = ()\text{L}()\text{mL}$ です。
- ④ $100\text{分} + 40\text{分} = ()\text{分}$ で、それは()時間()分のことです。

2 めもりを見て、①～④に答えなさい。



- ① 午前10時30分から午後1時30分までは、()時間あります。
- ② 午前10時30分から午後1時までは、()時間()分あります。
- ③ 午前10時から3時間30分あとは午後()時()分です。
- ④ 午後1時より1時間30分前は、午前()時()分です。

3 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) $() \div () = ()\text{あまり}()$ (答え)

8ページずつ
つ読んだ日
数

4 数字で書きましょう。

- ① 四万八千三百 ()
- ② 十二万九百 ()
- ③ 六万五千七百八 ()
- ④ 五十万六百 ()
- ⑤ 一万七十二 ()
- ⑥ 二十四万七千一 ()
- ⑦ 三十六万二千四百 ()
- ⑧ 九十九万八十六 ()

月 日 名前

()に数を書きましょう。

- ① $16\text{mm} + 4\text{mm}$ は()mmで、それは()cmのことです。
② $15\text{mm} + 9\text{mm}$ は()mmで、それは()cm()mmのことです。
③ $90\text{cm} + 30\text{cm}$ は()cmで、それは()m()cmのことです。
④ $1\text{L} = 1000\text{mL}$ なので、 $3500\text{mL} =$ ()L()mLです。

2 | ①～④に答えましょう。

- ① 午前10時から午後1時までは、()時間あります。
 - ② 午前10時30分から午後1時30分までは、()時間あります。
 - ③ 午前11時から3時間あとは午後()時です。
 - ④ 午後3時より5時間前は、午前()時です。

3 (1) 52ページある本を、1日に7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) $(\quad) \div (\quad) = (\quad)$ あまり (\quad) (答え)
7ページずつ読んだ日数 のこったページ数

(2) 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)

4 |かけ算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 20 \times 3 =$$

$$\textcircled{2} \quad 40 \times 2 =$$

$$\textcircled{3} \quad 50 \times 3 =$$

$$\textcircled{4} \quad 60 \times 4 =$$

$$\textcircled{5} \quad 20 \times 5 =$$

$$\textcircled{6} \quad 30 \times 7 =$$

$$\textcircled{7} \quad 40 \times 5 =$$

⑧ $80 \times 5 =$

⑨ $100 \times 2 =$

$$\textcircled{10} \quad 200 \times 3 =$$

$$\textcircled{11} \quad 300 \times 4 =$$

$$\textcircled{12} \quad 400 \times 5 =$$

月　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $23\text{mm} + 27\text{mm}$ は()mmで、それは()cmのことです。
- ② $21\text{mm} + 15\text{mm}$ は()mmで、それは()cm()mmのことです。
- ③ $80\text{cm} + 50\text{cm}$ は()cmで、それは()m()cmのことです。
- ④ $1\text{L} = 1000\text{mL}$ なので、 $1200\text{mL} = ()\text{L}()\text{mL}$ です。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前9時から午後2時までは、()時間あります。
- ② 午前9時30分から午後1時30分までは、()時間あります。
- ③ 午前8時から6時間あとは午後()時です。
- ④ 午後1時より3時間前は、午前()時です。

3 (1) 26人の子どもが、1台の車に4人ずつ乗っていきます。

みんなが乗るには、車は何台あればいいですか。

(式) $\frac{\text{4人ずつ}}{\text{乗った車の数}} \times \frac{\text{外に立ったままの子どもの数}}{()} = ()\text{あまり}()$

(答え)

(2) 40人の子どもが、1台の車に6人ずつ乗っていきます。

みんなが乗るには、車は何台あればいいですか。

(式)

(答え)

4かけ算をしましょう。

① $20 \times 4 =$

② $40 \times 6 =$

③ $50 \times 4 =$

④ $60 \times 6 =$

⑤ $20 \times 8 =$

⑥ $50 \times 7 =$

⑦ $80 \times 6 =$

⑧ $90 \times 5 =$

⑨ $100 \times 1 =$

⑩ $200 \times 4 =$

⑪ $300 \times 5 =$

⑫ $400 \times 8 =$

月　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $56\text{mm} + 34\text{mm}$ は()mmで、それは()cmのことです。
- ② $63\text{mm} + 31\text{mm}$ は()mmで、それは()cm()mmのことです。
- ③ $170\text{cm} + 210\text{cm}$ は()cmで、それは()m()cmのことです。
- ④ $1\text{L} = 1000\text{mL}$ なので、 $3500\text{mL} = ()\text{L}()\text{mL}$ です。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前11時から午後3時までは、()時間あります。
- ② 午前11時30分から午後2時30分までは、()時間あります。
- ③ 午前10時から5時間あとは15時で、それは午後()時のことです。
- ④ 午前10時から8時間あとは18時で、それは午後()時のことです。

3 (1) 1日に5ページずつ、8日間本を読みました。まだ30ページ残っています。
この本は、ぜんぶで何ページありますか。
(式)

(答え)

(2) 33人の子どもが、1台の車に5人ずつ乗っていきます。
みんなが乗るには、車は何台あればいいですか。
(式)

(答え)

4 ひっ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 380 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

月　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $48\text{mm} + 32\text{mm}$ は()mmで、それは()cmのことです。
- ② $250\text{cm} + 180\text{cm}$ は()cmで、それは()m()cmのことです。
- ③ $330\text{cm} + 510\text{cm}$ は()cmで、それは()m()cmのことです。
- ④ $1\text{L} = 1000\text{mL}$ なので、 $1700\text{mL} = ()\text{L}()\text{mL}$ です。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前10時から午後1時までは、()時間あります。
- ② 午前10時40分から午後1時40分までは、()時間あります。
- ③ 午前11時から3時間あとは14時で、それは午後()時のことです。
- ④ 午前11時から5時間あとは16時で、それは午後()時のことです。

3 (1) 1日に4ページずつ、8日間本を読みました。まだ20ページ残っています。
この本は、ぜんぶで何ページありますか。
(式)

(答え)

(2) 24人の子どもが、1台の車に5人ずつ乗っていきます。
みんなが乗るには、車は何台あればいいですか。
(式)

(答え)

4 ひっ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 174 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 309 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

月 日 名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $2\text{cm}6\text{mm} + 5\text{cm}3\text{mm}$ は()cm()mmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ② $2\text{m}30\text{cm} + 1\text{m}20\text{cm}$ は()m()cmで、cmだけでいうと()cmのことです。
- ③ $120\text{cm} + 260\text{cm}$ は()cmで、それは()m()cmのことです。
- ④ $1\text{L} = 1000\text{mL}$ なので、 $2\text{L}400\text{mL} = (\quad)\text{mL}$ です。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前10時から午後3時までは、()時間あります。
- ② 午前11時20分から午後2時20分までは、()時間あります。
- ③ 午前10時から5時間あとは15時で、それは午後()時のことです。
- ④ 午前9時から4時間あとは13時で、それは午後()時のことです。

3 (1) 1日に5ページずつ、7日間本を読みました。まだ40ページ残っています。
この本は、ぜんぶで何ページありますか。
(式) (答え)

(2) 34人の子どもが、1台の車に4人ずつ乗っていきます。
みんなが乗るには、車は何台あればいいですか。
(式) (答え)

4 ひっ算をしましょう。

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 261 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 207 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 520 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

月　　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $7\text{cm}5\text{mm} + 2\text{cm}5\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ② $60\text{cm} + 80\text{cm}$ は()cmで、()m()cmのことです。
- ③ $1\text{m}50\text{cm} + 60\text{cm}$ は()m()cmです。
- ④ $1\text{L} = 1000\text{mL}$ なので、 $3\text{L}100\text{mL} =$ ()mLです。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前10時から午後2時10分までは、()時間()分あります。
- ② 午前11時30分から午後3時30分までは、()時間あります。
- ③ 午前9時から7時間あとは16時で、それは午後()時のことです。
- ④ 午前9時から5時間30分あとは14時30分で、それは午後()時()分のことです。

3 (1) ゆきさんは色紙を12まいもっていました。お姉さんから何まいかもらったら、ぜんぶで20まいになりました。
何まいもらったのですか。
(式) (答え)

(2) 画用紙を何まいか買ってきました。そのうちの10まいをつかいました。まだ12まいのこっています。
買った画用紙は何まいですか。
(式) (答え)

(3) えんぴつが何本かありました。お兄さんから8本もらったので、ぜんぶで15本になりました。
えんぴつは、はじめに何本ありましたか。
(式) (答え)

(4) 32人の子どもに、5まいずつ画用紙をわたします。
画用紙は、ぜんぶで何まいりますか。
(式) (答え)

月 日 名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $8\text{cm}7\text{mm} + 1\text{cm}3\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ② $90\text{cm} + 50\text{cm}$ は()cmで、()m()cmのことです。
- ③ $3\text{m}70\text{cm} + 50\text{cm}$ は()m()cmです。
- ④ 2800mL は、()L ()mL です。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前8時から午後1時30分までは、()時間()分あります。
- ② 午前9時30分から午後1時30分までは、()時間あります。
- ③ 午前8時から9時間あとは、 $8+9=17$ 時になり、それは午後()時のことです。
- ④ 午前7時から8時間あとは、()+()で()時になります、それは午後()時のことです。

3 (1) ゆきさんは色紙を6まいもっていました。お姉さんから何まいかもらったら、ぜんぶで18まいになりました。
何まいもらったのですか。
(式) (答え)

(2) 画用紙を何まいか買ってきました。そのうちの5まいをつかいました。まだ7まいのこっています。
買った画用紙は何まいですか。
(式) (答え)

(3) えんぴつが何本ありました。お兄さんから10本もらったので、ぜんぶで18本になりました。
えんぴつは、はじめに何本ありましたか。
(式) (答え)

(4) 家から学校までの道のりは600m、学校から公園までの道のりは800mあります。
家から学校を通って公園までの道のりは、何mですか。またそれは何km何mですか。
(式) (答え) ()mで、それは
()km()mのこと

月 日 名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $8\text{cm}5\text{mm} + 1\text{cm}5\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ② $140\text{cm} + 230\text{cm}$ は()cmで、()m()cmのことです。
- ③ $1\text{km}700\text{m}$ は、mだけでいうと()mです。
- ④ 3200mL は、()L ()mLです。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前10時から午後3時30分までは、()時間()分あります。
- ② 午前7時30分から午後2時30分までは、()時間あります。
- ③ 午前6時から10時間あとは、 $6 + 10 = 16$ 時になります。それは午後()時のことです。
- ④ 午前8時から11時間あとは、()+()で()時になります。それは午後()時のことです。

3 (1) ゆきさんは色紙を8まいもっていました。お姉さんから何まいかもらったら、ぜんぶで15まいになりました。
何まいもらったのですか。
(式) (答え)

(2) 画用紙を何まいか買ってきました。そのうちの2まいをつかいました。まだ5まいのこっています。
買った画用紙は何まいですか。
(式) (答え)

(3) えんぴつが何本ありました。お兄さんから12本もらったので、ぜんぶで15本になりました。
えんぴつは、はじめに何本ありましたか。
(式) (答え)

(4) 家から学校までの道のりは400m、学校から公園までの道のりは1100mあります。
家から学校を通って公園までの道のりは、何mですか。またそれは何km何mですか。
(式) (答え) ()mで、それは
()km()mのこと

月　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $6\text{cm}8\text{mm} + 3\text{cm}2\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ② $170\text{cm} + 210\text{cm}$ は()cmで、()m()cmのことです。
- ③ $2\text{km}300\text{m}$ は、mだけでいうと()mです。
- ④ 2150mL は、()L ()mL です。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前11時から午後2時20分までは、()時間()分あります。
- ② 午前6時20分から午後1時20分までは、()時間あります。
- ③ 午前7時から10時間あとは、()+()で()時になり、それは午後()時のことです。
- ④ 1日は()時間あるので、1日と6時間を時間だけでいうと()時間になります。

3 (1) ゆきさんは色紙を2まいもっていました。お姉さんから何まいかもらったら、ぜんぶで6まいになりました。
何まいもらったのですか。
(式) (答え)

(2) 画用紙を何まいか買ってきました。そのうちの4まいをつかいました。まだ3まいのこっています。
買った画用紙は何まいですか。
(式) (答え)

(3) えんぴつが何本ありました。お兄さんから3本もらったので、ぜんぶで8本になりました。
えんぴつは、はじめに何本ありましたか。
(式) (答え)

(4) 家から学校までの道のりは800m、学校から公園までの道のりは1700mあります。
家から学校を通って公園までの道のりは、何mですか。またそれは何km何mですか。
(式) (答え) ()mで、それは
()km()mのこと

月　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $8\text{cm}7\text{mm} + 1\text{cm}3\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ② $8\text{cm}7\text{mm} + 3\text{cm}3\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ③ $110\text{cm} + 350\text{cm}$ は()cmで、()m()cmのことです。
- ④ $1\text{km}50\text{m}$ は、mだけでいうと()mです。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前9時から午後4時30分までは、()時間()分あります。
- ② 午前10時20分から午後5時20分までは、()時間あります。
- ③ 午前5時から14時間あとは、()+()で()時になり、それは午後()時のことです。
- ④ 1日は()時間あるので、1日と10時間を時間だけでいうと()時間になります。

3 (1) 家から学校までの道のりは500m、学校から公園までの道のりは2550mあります。

家から学校を通って公園までの道のりは、何mですか。またそれは何km何mですか。

(式) (答え) ()mで、それは

()km()mのこと

(2) えんぴつが何本かありました。お兄さんから8本もらったので、ぜんぶで18本になりました。

えんぴつは、はじめに何本ありましたか。

(式) (答え)

(3) ゆきさんは色紙を4まいもっていました。お姉さんから何まいかもらったら、ぜんぶで10まいになりました。

何まいもらったのですか。

(式) (答え)

(4) 画用紙を何まいか買ってきました。そのうちの10まいをつかいました。まだ5まいのこっています。

買ってきた画用紙は何まいですか。

(式) (答え)

月 日 名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $7\text{cm}8\text{mm} + 2\text{cm}2\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ② $7\text{cm}8\text{mm} + 4\text{cm}2\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ③ $230\text{cm} + 324\text{cm}$ は()cmで、()m()cmのことです。
- ④ $2\text{km}30\text{m}$ は、mだけでいうと()mです。

2 ①～④に答えましょう。

- ① 午前10時から午後3時20分までは、()時間()分あります。
- ② 午前9時40分から午後2時40分までは、()時間あります。
- ③ 午前6時から10時間あとは、()+()で()時になります。それは午後()時のことです。
- ④ 1日は()時間あるので、35時間は()日と()時間のことです。

3 (1) 家から学校までの道のりは830m、学校から公園までの道のりは1250mあります。

家から学校を通って公園までの道のりは、何mですか。またそれは何km何mですか。

(式) (答え) ()mで、それは
()km()mのこと

(2) えんぴつが何本ありました。お兄さんから12本もらったので、ぜんぶで20本になりました。

えんぴつは、はじめに何本ありましたか。

(式) (答え)

(3) ゆきさんは色紙を15まいもっていました。お姉さんから何まいかもらったら、ぜんぶで35まいになりました。

何まいもらったのですか。

(式) (答え)

(4) 画用紙を何まいか買ってきました。そのうちの14まいをつかいました。まだ26まいのこっています。

買ってきた画用紙は何まいですか。

(式) (答え)

月 日 宿題 名前

月　　日

名前

1 ()に数を書きましょう。

- ① $6\text{cm}5\text{mm} + 3\text{cm}5\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ② $6\text{cm}5\text{mm} + 5\text{cm}5\text{mm}$ は()cmで、mmだけでいうと()mmのことです。
- ③ $240\text{cm} + 106\text{cm}$ は()cmで、()m()cmのことです。
- ④ $3\text{km}20\text{m}$ は、mだけでいうと()mです。

2 小数を使って答えましょう。

- ① $1\text{cm}8\text{mm} = ()\text{cm}$ です。
- ② $2\text{cm}1\text{mm} = ()\text{cm}$ です。
- ③ $4\text{L}3\text{dL} = ()\text{L}$ です。
- ④ $10\text{L}3\text{dL} = ()\text{L}$ です。
- ⑤ 7mmは、1cmにとどかないから、()cmです。
- ⑥ 2mmは、1cmにとどかないから、()cmです。
- ⑦ 9dLは、1Lにとどかないから、()Lです。
- ⑧ 4dLは、1Lにとどかないから、()Lです。

3 (1) 家から学校までの道のりは960m、学校から公園までの道のりは1570mあります。

家から学校を通って公園までの道のりは、何mですか。またそれは何km何mですか。

(式)

(答え) ()mで、それは

()km()mのこと

(2) たけし君は、えんぴつを6本持っています。お兄さんはたけし君の3まい持っています。

お兄さんは、何本のえんぴつを持っていますか。

(式)

(答え)

(3) シールを、あいさんは5まい、りなさんは30まい持っています。

りなさんのシールのまい数は、あいさんの何まいになりますか。

(式)

(答え)

(4) ゆきさんは色紙を22まい持っていました。お姉さんから何まいかもらったら、ぜんぶで28まいになりました。

何まいもらったのですか。

(式)

(答え)