

2年生1学期 ^{がっき} 計算 ^{けいさん} がんばりテスト

ばん 名前()

☆ つぎの時間をもとめましょう



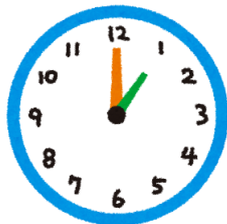
から



までの時間

① ()

☆ 今 1時00分です。つぎの時こくをもとめましょう。



① 1時間あと ()

② 30分前 ()

☆ たしざん・ひきざんのけいさんをしましょう。

① $13 + 7 =$

② $72 + 8 =$

③ $55 + 5 =$

④ $17 + 6 =$

⑤ $28 + 50 =$

⑥ $78 - 8 =$

⑦ $20 - 4 =$

⑧ $50 - 7 =$

⑨ $90 - 3 =$

⑩ $26 - 8 =$

⑪ $41 - 30 =$

⑫ $87 - 9 =$

☆ □にあてはまる数を書きましょう。

① 6cmは mm です。

② 3cm5mmは mm です。

③ 74mmは cm mm です。

④ 48mmは cm mm です。

☆ けいさんをしましょう。

① $2\text{cm} + 5\text{cm} =$

② $3\text{mm} + 6\text{mm} =$

③ $4\text{cm}3\text{mm} + 2\text{mm} =$

④ $5\text{cm}2\text{mm} + 6\text{mm} =$

⑤ $9\text{cm} - 2\text{cm} =$

⑥ $6\text{mm} - 4\text{mm} =$

⑦ $8\text{cm}4\text{mm} - 6\text{cm} =$

☆ たしざん・ひきざんのひっさんをしましょう。

①
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 50 \\ \hline \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 20 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 61 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 69 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 43 \\ + 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{9} \quad 2 \quad 6 \\ + \quad 4 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{10} \quad 1 \quad 9 \\ + \quad 3 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{11} \quad 8 \quad 9 \\ + \quad \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{12} \quad \quad 4 \\ + \quad 5 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{13} \quad 8 \quad 3 \\ - \quad 3 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{14} \quad 6 \quad 8 \\ - \quad 2 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{15} \quad 3 \quad 6 \\ - \quad 1 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{16} \quad 9 \quad 6 \\ - \quad 9 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{17} \quad 7 \quad 5 \\ - \quad \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{18} \quad 4 \quad 7 \\ - \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{19} \quad 9 \quad 1 \\ - \quad 4 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{20} \quad 3 \quad 0 \\ - \quad 1 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{21} \quad 4 \quad 7 \\ - \quad 3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{22} \quad 6 \quad 0 \\ - \quad 5 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{23} \quad 5 \quad 1 \\ - \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{24} \quad 8 \quad 0 \\ - \quad \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

