

①  $96 \div 3$  の計算のしかたを考えます。□に数を書きましょう。

|  |  |
|--|--|
| $\begin{array}{r} 96 \\ \swarrow \searrow \\ 90 \quad \square \end{array}$ | $90 \div \square = \square$<br>$\square \div 3 = \square$<br><hr style="width: 100%;"/> 合わせて $\square$ |
|--|--|

② ゆいの持つてるテープの長さは80cmです。  
80cmの $\frac{1}{8}$ の長さは何cmですか。

式 ( )

答え ( )



③ きんたとミオのそれぞれからスタートして、計算をしながらゴールしましょう。答えの合計が大きいのはどちらですか。 答え ( )

|                    |   |                    |                    |
|--------------------|---|--------------------|--------------------|
| <br>スタート           | よ<br>$84 \div 2 =$  | う<br>$66 \div 3 =$ | スタート<br>           |
| べ<br>$55 \div 5 =$ | た<br>$46 \div 2 =$  | よ<br>$99 \div 3 =$ | べ<br>$39 \div 3 =$ |
| と<br>$62 \div 2 =$ | こ<br>$90 \div 9 =$  | ば<br>$84 \div 4 =$ | た<br>$48 \div 4 =$ |
| き<br>$50 \div 5 =$ | い<br>$88 \div 4 =$  | び<br>$39 \div 3 =$ | も<br>$72 \div 3 =$ |
| や<br>$78 \div 6 =$ | 2人はそれぞれどう言ったかな<br>ゴールからスタートまでの文字を「     」に書きましょう。<br>きんた 「     」<br>ミオ 「     」 |                    | と<br>$93 \div 3 =$ |
| かりん<br>ゴール         |   |                    | よかつたね<br>ゴール<br>レン |