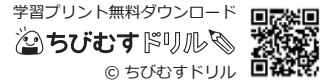


長さ(5)

長さの単位 対象：2年生 ねらい：長さの計算が出来るようになる。

てん

①～⑤の線の長さはどれだけですか。(50) 1もん10てん
 □にあてはまる数を書きましょう。



① <れい> $4\text{ cm} + 3\text{ cm} = \boxed{7}\text{ cm}$

② $\boxed{3}\text{ cm} + \boxed{5}\text{ cm} = \boxed{8}\text{ cm}$

① $5\text{ cm} + 2\text{ cm} = \boxed{7}\text{ cm}$

③ $\boxed{6}\text{ cm} + \boxed{4}\text{ cm} = \boxed{10}\text{ cm}$

④ $\boxed{6}\text{ cm } \boxed{3}\text{ mm} + \boxed{3}\text{ cm} = \boxed{9}\text{ cm } \boxed{3}\text{ mm}$

⑤ $\boxed{5}\text{ cm } \boxed{5}\text{ mm} + \boxed{4}\text{ cm} = \boxed{9}\text{ cm } \boxed{5}\text{ mm}$



② けいさん 計算をしましょう。(50) 1もん10てん

① $3\text{ cm} + 5\text{ cm} = 8\text{ cm}$ ④ $6\text{ cm } 5\text{ mm} + 4\text{ mm} = 6\text{ cm } 9\text{ mm}$

② $2\text{ mm} + 6\text{ mm} = 8\text{ mm}$ ⑤ $4\text{ cm} + 3\text{ cm } 4\text{ mm} = 7\text{ cm } 4\text{ mm}$

③ $3\text{ cm } 2\text{ mm} + 5\text{ cm} = 8\text{ cm } 2\text{ mm}$