

長さ 1-①	月	日
組	名前	点

① □にあてはまる^{かず}数を^か書きましょう。(30点)

教科書
p.58 ~ 59

① $4\text{cm} = \boxed{40} \text{mm}$

② $5\text{cm}3\text{mm} = \boxed{53} \text{mm}$

③ $62\text{mm} = \boxed{6} \text{cm} \boxed{2} \text{mm}$

② ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

① $6\text{cm} + 3\text{cm} = 9\text{cm}$

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

③ $8\text{cm} - 6\text{cm} = 2\text{cm}$

④ $9\text{cm}5\text{mm} - 7\text{cm} = 2\text{cm}5\text{mm}$

③ ひもの^{なが}長さをはかったら、30cmとあと15cmありました。ひもの^{なん}長さは何cmですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

式 $30\text{cm} + 15\text{cm} = 45\text{cm}$

答 $\underline{\hspace{2cm}} 45\text{cm}$

④ □にあてはまる長さのたんいを
書きましょう (15点)

教科書 p.64

① えんぴつの長さ 18

② だいのつぶの長さ 9

③ ^{いろ}色えんぴつのしんのふとさ 3

▶▶▶ 長さ 1-③		月	日
組	名前	点	

1 □にあてはまる^{かず}数を書きましょう。(30点)

教科書
p.58 ~ 59

① $6\text{cm} = \boxed{60} \text{mm}$

② $4\text{cm}7\text{mm} = \boxed{47} \text{mm}$

③ $58\text{mm} = \boxed{5} \text{cm} \boxed{8} \text{mm}$

2 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

① $7\text{cm} + 2\text{cm} = 9\text{cm}$

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

③ $9\text{cm} - 7\text{cm} = 2\text{cm}$

④ $6\text{cm}8\text{mm} - 4\text{cm} = 2\text{cm}8\text{mm}$

3 ひもの^{なが}長さをはかったら、30cmとあと20cmありました。ひもの^{なん}長さは何cmですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

式 $30\text{cm} + 20\text{cm} = 50\text{cm}$

答 $\underline{\hspace{2cm}} 50\text{cm}$

4 □にあてはまる長さのたんいを書きましょう (15点)

教科書 p.64

① きょうかしよのあつさ 5

② コップのまわりの長さ 20

③ はがきのよこの長さ 10