

長さ 1-①		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数を<sup>か</sup>書きましょう。(30点)

教科書  
p.58 ~ 59

①  $4\text{cm} = \square \text{mm}$

②  $5\text{cm}3\text{mm} = \square \text{mm}$

③  $62\text{mm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

② <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $6\text{cm} + 3\text{cm}$

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

③  $8\text{cm} - 6\text{cm}$

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

③ ひもの<sup>なが</sup>長さをはかったら、30cmとあと15cmありました。ひもの長さは<sup>なん</sup>何cmですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

<sup>しき</sup>式

<sup>こた</sup>答え \_\_\_\_\_

④ □にあてはまる長さの<sup>たんい</sup>たいを  
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 <sup>いろ</sup>色えんぴつのしんのふとさ 3

長さ 1-②		月	日
組	名前	点	

① □にあてはまる<sup>かず</sup>数を<sup>か</sup>書きましょう。(30点)

教科書  
p.58 ~ 59

①  $3\text{cm} = \square \text{mm}$

②  $4\text{cm}5\text{mm} = \square \text{mm}$

③  $76\text{mm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

② <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $4\text{cm} + 5\text{cm}$

②  $6\text{cm}2\text{mm} + 2\text{cm}$

③  $7\text{cm} - 3\text{cm}$

④  $8\text{cm}6\text{mm} - 5\text{cm}$

③ ひもの<sup>なが</sup>長さをはかったら、 $30\text{cm}$ とあと $12\text{cm}$ ありました。ひもの長さは<sup>なん</sup>何<sup>しき</sup>cmですか。(式10点, 答5点)

教科書 p.61

式

こた  
答え

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 サインペンの長さ  $13$

② <sup>こめ</sup>米つぶの長さ  $5$

③ めだかの<sup>からだ</sup>体の長さ  $32$

▶▶▶ 長さ 1-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる<sup>かず</sup>数を書きましょう。(30点)

教科書  
p.58 ~ 59

①  $6\text{cm} = \square \text{mm}$

②  $4\text{cm}7\text{mm} = \square \text{mm}$

③  $58\text{mm} = \square \text{cm} \square \text{mm}$

2 <sup>けいさん</sup>計算をしましょう。(40点)

教科書 p.61

①  $7\text{cm} + 2\text{cm}$

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

③  $9\text{cm} - 7\text{cm}$

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

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

教科書 p.61

式

こた  
答え \_\_\_\_\_

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