

長さ 1-①	月	日
組	名前	点

1 □にあてはまる^{かず} ^か数を書きましょう。(30点)

教科書
p.54~55

- 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 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.57

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

教科書 p.60

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.60

- 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 1-②	月	日
組	名前	点

1 □にあてはまる^{かず} ^か数を書きましょう。(30点)

教科書
5528

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 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.57

① $2\text{ cm} + 4\text{ cm}$

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

③ $7\text{ cm} - 3\text{ cm}$

④ $7\text{ cm } 5\text{ mm} - 6\text{ cm}$

3 ひもの^{なが}長さをはかったら、 30 cm とあと 12 cm ありました。ひもの長さは^{なん}何 cm ですか。(式10点、答5点)

教科書 p.57

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.60

① サインペンの長さ

13

② ^{こめ}米つぶの長さ

5

③ めだか^{からだ}の体の長さ

32

長さ 1-③		月	日
組 名前		点	

1 □にあてはまる^{かず}数^かを書きましょう。(30点)

教科書 p.54~55

- 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 ^{けいさん}計算をしましょう。(40点)

教科書 p.57

- 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^{なが}長さをはかったら、 30 cm とあと 12 cm ありました。ひもの長さは何^{なん}cmですか。(式10点、答5点)

教科書 p.57

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.60

- 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