

月 日 () なまえ

○ きょうかしよ34ページを よみましょう。

1 きょうかしよ34ページの うさぎと りすの ^{さかな}魚つりの 絵を見ましょう。

りすの つた 魚の ほうが ^{なが}長いと いても よいですか。

りゆうも かんがえて かきましょう。

(よ い ・ よくない)
 ~りゆう~

2 きょうかしよ35ページの [1]を よみましょう。きょうかしよ147ページにある
【紙のものさし】 を つかって、うさぎの つた 魚の 長さを はかって
みましょう。(きょうかしよの ^{さかな}を はかります)

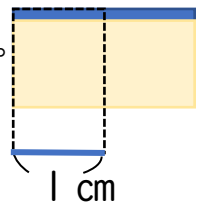
うさぎの つた 魚は、目もりの ^{ぶん}いくつ分 ですか。 分

3 きょうかしよ35ページを 見て、口に入る よみかたを かきましょう。

長さは **1cm**が いくつ分 あるかで あらわします。

1 cmは、 「1 (1)」 とよみます。

cmは 長さの **たんい**です。



4 cmを かく れんしゅうを します。 下にある cmを なぞりましょう。



5 うさぎの つた 魚の 長さは 1cmの 9つ分なので、 cmです。

____ 月 ____ 日 (____) なまえ _____

1 きょうかしよ36ページを 見て、長さを はかりましょう。

きょうかしよ34ページの りすの つた 魚の 長さは 何^{なん}cmか かんがえます。

きょうかしよ147ページの【紙のものさし】を つかって、長さを はかります。

りすの つた 魚の 長さは、1 cmの つ分で cmです。

2 きょうかしよ36ページを 見て、かんがえましょう。

長さを 正しく はかって いるのは ㊶ ㊷ ㊸ のどれか かきましょう。

こたえ

3 きょうかしよ36ページの  の 長さを かきましょう。

① cm

② cm

4 きょうかしよ37ページに ある はがきの よこと たての 長さを 【紙のものさし】を つかって、しらべましょう。

よこ cm

たては、何cmくらい ですか。(ちかいほうを こだえます)

たて cmくらい

____ 月 ____ 日 (____) なまえ _____

1 きょうかしょ36ページの はがきの たての 長さを しらべて、□に 入る数を かきましょう。

はがきの たての 長さは、 cm と cm の間^{あいだ}です。

2 1cmよりも みじかい 長さの あらわしかたを するために

きょうかしょ38ページを 見て、□に入る 数やことばを かきましょう。

ものさしの 小さい 目もりは 1cmを おなじ 長さに こに 分けた ものです。

その 1つ分の 長さを **1mm**と かき、 「1 _____ (1 _____)」 と よみます。

mmも 長さの たんいです。 **1cm** = mm です。

3 いえに ある ものさしを よういしてください。

はがきの たての 長さは cm mm です。

4 mmをかく れんしゅうを します。 下にある mmを なぞりましょう。



5 きょうかしょの たてと よこの 長さを はかって みましょう。

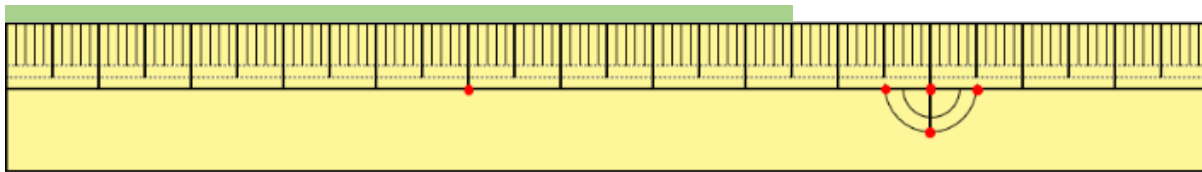
たて cm mm よこ cm mm

月 日 () なまえ

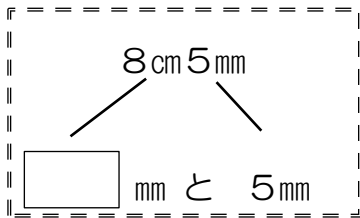
1 きょうかしよ39ページの ③を 声に 出して よみましょう。

2 下の まっすぐな 線の 長さは 何cm何mmですか。

また、何mmと いえますか。□に あてはまる 数を かきましょう。



線の 長さは □ cm □ mm です。



8cm 5mmは、□ mmです。

まっすぐな 線を □ と いいます。

3 きょうかしよ39ページの ④の 線の長さを はかりましょう。

① □ cm □ mm □ mm

② □ cm □ mm □ mm

③ □ cm □ mm □ mm

④ □ cm □ mm □ mm

4 □に 入る 数を かきましょう。

① 5cmは、□ mm です。

② 95mmは、□ cm □ mm です。

____ 月 ____ 日 (____) なまえ _____

1 きょうかしよ40、41ページの「直線の ^{ちよくせん}かき方」を 3かい よみましょう。



2 7cmの 直線を □の 中に かきましょう。

3 つぎの 長さの 直線を □の 中に かきましょう。

① 8cm

② 12cm5mm

③ 9cm3mm


④ 78mm

4 きょうかしよ41ページの  の もんだいを よみましょう。

アの 点と ほかの 点を 直線で むすびましょう。(きょうかしよに かこう)

アから 10cmの 長さの 直線は どれですか。

こたえ アと を むすんだ 直線

5 きょうかしよ41ページの  を よんで わかざりを つくってみましょう。

____ 月 ____ 日 (____) なまえ _____

- 1 きょうかしよ42ページの 1を よみましょう。
- 2 ひもや 紙テープなどを のばして、10cmだと おもうところを よそうして、
き 切りましょう。
切ったものが、10cmに ^{ちか} 近かったか どうか 長さを はかって みましょう。
- 3 きょうかしよのように 手や ゆびを つかって、10cmの はばを つくって みま
しょう。
- 4 みの まわりから、10cmくらいの 長さの ものを みつけましょう。

- 5 いろいろな ものの 長さを よそうしてから はかりましょう。
ヒント 3でつくった 手や ゆびの 10cmのはばを つかってみると……

もの	よそうした 長さ	ものさしで はかった 長さ
<きれい> えんぴつ	18cm	17cm5mm

- 6 20cmの 長さに いちばん ^{ちか} 近いのは どれですか。 □に かきましょう。

- あ はがきの よこの 長さ い けしゴムの 長さ
 う きょうかしよの よこの 長さ

こたえ

月 日 () なまえ

1 きょうかしょの44ページの ① を よみましょう。

2 長さの 計算^{けいさん}に ついて かんがえます。

44ページの 絵を 見ましょう。

② の 道^{みち}は 4cmの直線と 3cmの直線で できています。

たんい (cm) を つけた ままで、しきに あらわして 計算しましょう。



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



3 ③ の 道の 長さは どれだけですか。しきに あらわして もとめましょう。



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

おなじ たんいの
ところを たします。

4 ④ の 道の 長さ と ⑤ の 道の 長さの ちがいは どれだけですか。

$$8\text{ cm}5\text{ mm} - 7\text{ cm} = \boxed{}\text{ cm} \boxed{}\text{ mm}$$

たし算の ように
おなじ たんいの
ところを 計算します。

5 つぎの 計算を しましょう。

① $8\text{ cm}7\text{ mm} + 3\text{ mm} = \boxed{}$

② $3\text{ cm}4\text{ mm} - 4\text{ mm} = \boxed{}$

6 つぎの 計算を しましょう。

① $3\text{ cm} + 6\text{ cm} = \boxed{}$ ② $5\text{ mm} + 4\text{ mm} = \boxed{}$

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

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

⑦ $7\text{ cm}8\text{ mm} - 2\text{ mm} = \boxed{}$ ⑧ $9\text{ cm}7\text{ mm} - 7\text{ mm} = \boxed{}$

月 日 () なまえ _____

○ きょうかしよ46ページの もんだいを といて たしかめます。

1 □に あてはまる 数を かきましょう。

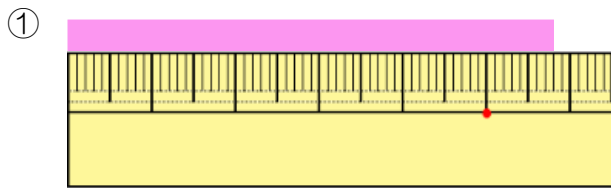
① 1 cm = mm

② 30 mm = cm

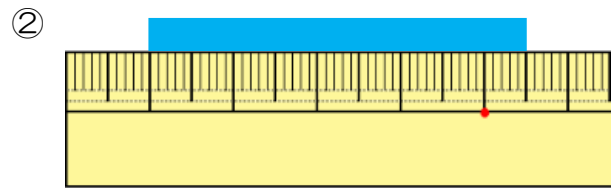
③ 4 cm 8 mm = mm

④ 56 mm = cm mm

2 テープの 長さは どれだけですか。



cm mm



cm mm

3 9cm5mmの 直線を □の 中に かきましょう。

4 □に あてはまる 長さの たんい (cmかmm) を かきましょう。

① えんぴつの 長さ 15

② きょうかしよの あつさ 5

③ はがきの よこの 長さ 10

5 長さの 学しゅうを ふりかえて、わかったことや もっと やってみたいことを かきましょう。