

____ 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 つった 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~

うさぎと りすの こぶしの 大きさがちがうから。

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

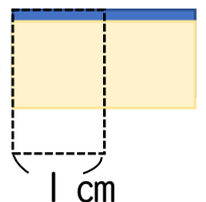
^{かみ}【紙のものさし】 を つかって、うさぎの つった 魚の 長さを はかって
みましょう。(きょうかしよの さかなを はかります)

うさぎの つった 魚は、目もりの ^{ぶん}いくつ分 ですか。 9 分

3 きょうかしよ35ページを 見て、□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。

1cmは、 「 1 センチメートル (1センチ) 」 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。

1cm cm cm

5 うさぎの つった 魚の 長さは 1cmの 9分なので、 9 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 つった 魚の 長さは ^{なん}何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 つった 魚の 長さは、1cm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 ㉠ ㉡ ㉢ 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 ながさを 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 こたえます)

たて cmくらい

____月 ____日(____) なまえ_____

1 きょうかしよ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

きょうかしよ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。

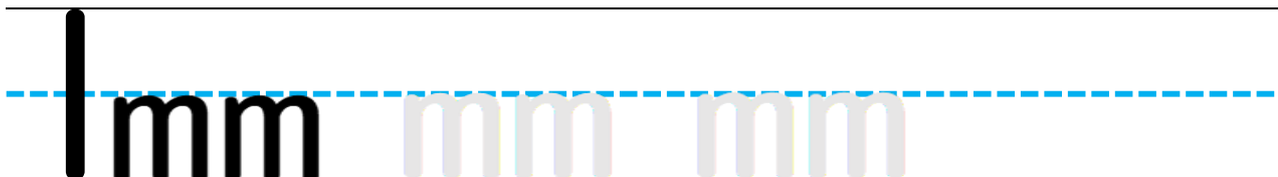
その 1つ分の 長さを **1mm**と かき、 と よみます。

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 きょうかしよの たてと よこの 長さを はかって みましょう。

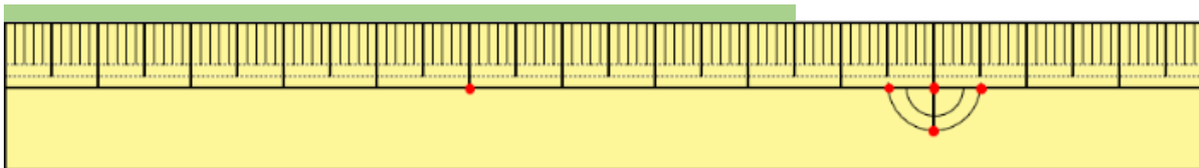
およそ たて よこ

____ 月 ____ 日 (____) なまえ _____

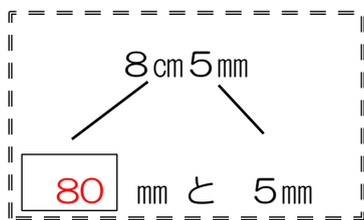
1 きょうかしよ39ページの **3**を 声に 出して よみましょう。

2 下の まっすぐな ^{せん}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 ^{かず}数を かきましょう。



線の 長さは cm mm です。



8 cm 5 mmは、 mmです。

まっすぐな ^{せん}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 きょうかしょ40、41ページの「^{ちよくせん}直線の^{かた}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 きょうかしょ41ページの $\triangle 3$ 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。(きょうかしょに かこう)

アから 10cmの 長さの 直線は どれですか。

こたえ アと **ウ** を むすんだ 直線

5 きょうかしょ41ページの $\triangle 4$ を よんで わかざりを つくってみましょう。

____月 ____日(____) なまえ_____

- 1 きょうかしょ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 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。

(れい) はがきの よこの 長さ。 つかいかけの えんぴつ。

- 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
<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。

- Ⓐ はがきの よこの 長さ Ⓒ けしゴムの 長さ
 Ⓑ きょうかしょの よこの 長さ

こたえ ⓓ

月 日 () なまえ

1 きょうかしの44ページの ① を よみましょう。

2 長さの ^{けいさん}計算について かんがえます。

44ページの 絵を 見ましょう。

② の ^{みち}道は 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。



$$4\text{ cm} + 3\text{ cm} = \boxed{7}\text{ cm}$$

$$\boxed{7}\text{ cm}$$

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。



$$\underline{4\text{ cm } 5\text{ mm}} + \underline{4\text{ cm}} = \boxed{8}\text{ cm } \boxed{5}\text{ mm}$$

おなじ たんいの
ところを たします。

4 ② の 道の 長さと ③ の 道の 長さの ちがいは どれだけですか。

$$\underline{8\text{ cm } 5\text{ mm}} - \underline{7\text{ cm}} = \boxed{1}\text{ cm } \boxed{5}\text{ mm}$$

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 $8\text{ cm } 7\text{ mm} + 3\text{ mm} = \boxed{9\text{ cm}}$

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

6 つぎの 計算を しましょう。

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

② $5\text{ mm} + 4\text{ mm} = \boxed{9\text{ mm}}$

③ $7\text{ cm } 3\text{ mm} + 6\text{ mm} = \boxed{7\text{ cm } 9\text{ mm}}$

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

⑤ $6\text{ cm} - 4\text{ cm} = \boxed{2\text{ cm}}$

⑥ $8\text{ mm} - 5\text{ mm} = \boxed{3\text{ mm}}$

⑦ $7\text{ cm } 8\text{ mm} - 2\text{ mm} = \boxed{7\text{ cm } 6\text{ mm}}$

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

____月 ____日(____) なまえ_____

○ きょうかしょ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。

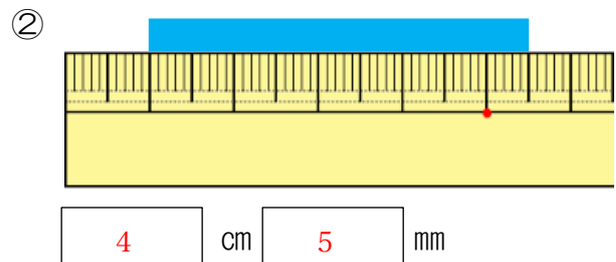
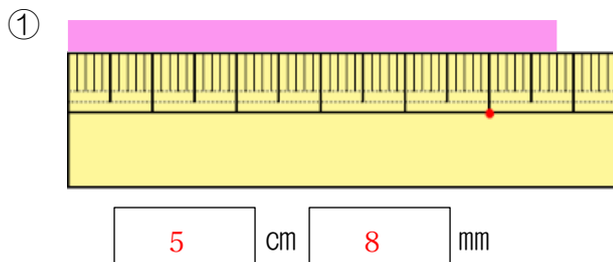
① 1 cm = mm

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。



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 きょうかしょの あつさ 5

③ はがきの よこの 長さ 10

5 長さの 学しゅうを ふりかえって、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。