

____ 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 ^{なが}ほうが 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
【^{かみ}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)

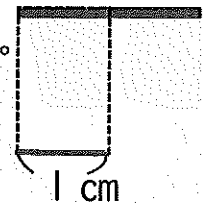
うさぎの つた 魚は、目もりの ^{ぶん}いくつ分 ですか。 分

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 ^{ぶん}いくつ分 あるかで あらわします。

1cm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。

1cm

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 ^{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 ㊷ ㊸ ㊹ 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、口に入数をかきましょう。

はがきの たての 長さは、 cm と cm の間です。

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、口に入る 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 くに
分けた ものです。

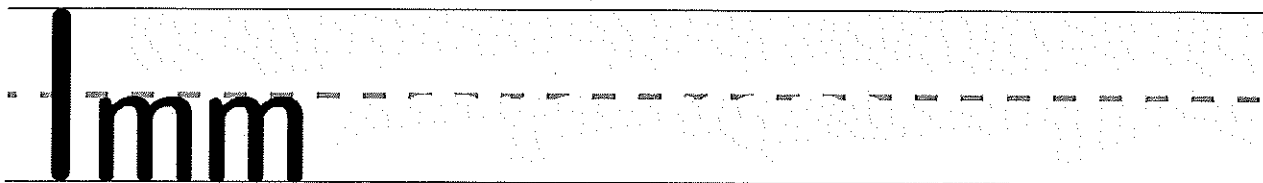
その 1つ分の 長さを 1mmと かき、「1 ()」と
よみます。

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 きょうかしよの たてと よこの 長さを はかって みましょう。

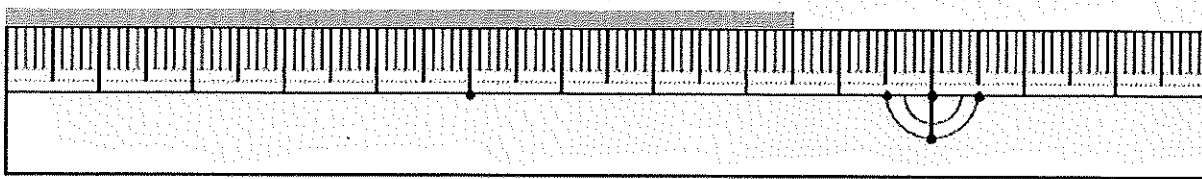
たて cm mm よこ cm mm

月 日 () なまえ

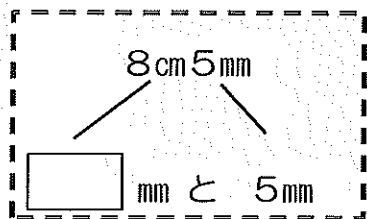
1 きょうかしよ39ページの **3** を 声に 出して よみましょう。

2 下の まっすぐな ^{せん}線の 長さは 何cm何mmですか。

また、何mmと いえますか。口にあてはまる ^{かず}数を かきましょう。



線の 長さは cm mm です。



8cm 5mm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 | <input type="text"/> cm | <input type="text"/> mm | <input type="text"/> mm |
| ② | <input type="text"/> cm | <input type="text"/> mm | <input type="text"/> mm |
| ③ | <input type="text"/> cm | <input type="text"/> mm | <input type="text"/> mm |
| ④ | <input type="text"/> cm | <input type="text"/> mm | <input type="text"/> mm |

4 口に入る 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「^{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 口の 中に かきましょう。

3 つぎの 長さの 直線を 口の 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
<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

㊥ きょうかしよの よこの 長さ

こたえ

□

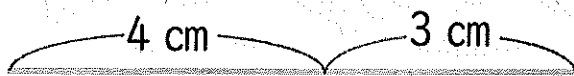
月 日 () なまえ

- 1 きょうかしの44ページの ①を よみましょう。
- 2 長さの 計算^{けいさん}について かんがえます。

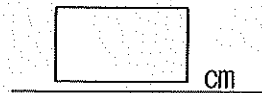
44ページの 絵を 見ましょう。

㊸の 道^{みち}は 4cmの直線と 3cmの直線で できています。

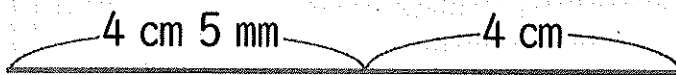
たんい (cm) を つけた ままで、しきに あらわして 計算しましょう。



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



- 3 ㊹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 ㊸の 道の 長さ と ㊹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

○ きょうかしょ46ページの もんだいを といて たしかめます。

1 口にあてはまる 数を かきましょう。

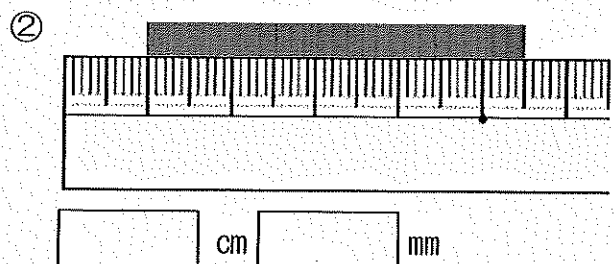
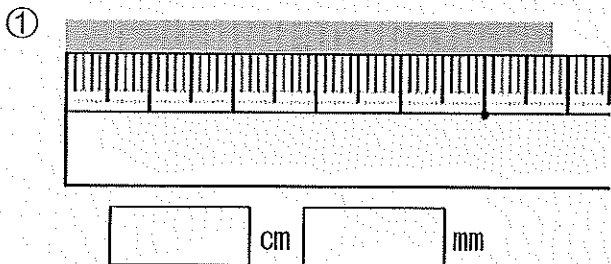
① 1cm = mm

② 30mm = cm

③ 4cm8mm = mm

④ 56mm = cm mm

2 テープの 長さは どれだけですか。



3 9cm5mmの 直線を 口の 中に かきましょう。

4 口にあてはまる 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。