

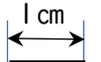
<たんげん> 長さを しらべよう (教科書2年 p.47~p.59)

※はじめる前に ものさしを じゅんび しましょう。

<めあて> 長さの あらわし方や はかり方、かき方を しろう。

1 教科書49ページを 見ましょう。

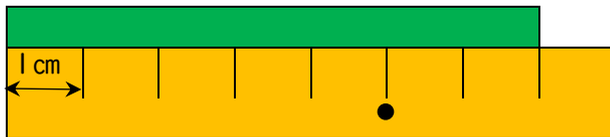
(1) 次の()に あてはまる ことばを かきましょう。

●右の 長さを ()といい、1cmと かきます。 

(2) かき方に 気をつけて、「1cm」をかきましょう。

1 cm cm cm

(3) つぎの みどりの テープの 長さは 何cmですか。



※1目もりは 1mmです。

() cm)

2 教科書52ページを 見ましょう。

(1) 次の()に あてはまる ことばを かきましょう。

●1cmを ()に 10こに 分けた 1つ分の 長さを ()といい、1mmと かきます。

●cmや mmは 長さの ()です。

●1cm = ()

(2) かき方に 気をつけて、「1mm」をかきましょう。

1 mm mm mm

(3)  を こたえましょう。

●はがきの たての 長さは、()cm ()mmです。

3 教科書53ページを 読み、えんぴつ問題5を やりましょう。

① () ② ()

4 教科書54ページを 読み、次の 問題を やりましょう。

① 3cm4mm = ()mm ② 29mm = ()cm ()mm

③ 4cm = ()mm ④ 72mm = ()cm ()mm

5 教科書55ページを 見ましょう。

(1) 次の()に あてはまる ことばを かきましょう。

●まっすぐな ^{せん}線を ()と います。

(2)教科書54ページと 55ページをみて、()に あてはまる ことばを かきましょう。

^{ちよくせん}「直線の ひき方」

① ()をうつ。

②ものさしの ()を ^{てん}点に 合わせる。※「0」の 線を 点に 合わせる

③きめた 長さの ところに 点を うつ。

④目もりの () ほうを 点に 合わせる。

⑤ずれないように ものさしを おさえながら 線を ひく。

(3)直線を ひきましょう。

①点と 点を 直線で つなぎましょう。



②点と 点を 直線で つなぎましょう。



③ 5cmの 長さの 直線を ひきましょう。



6 教科書57ページを ^よ読み、次の 問題を やりましょう。

① $3\text{cm}5\text{mm}+6\text{cm}$

② $4\text{cm}8\text{mm}-2\text{mm}$

7 いろいろな ものの 長さを はかりましょう。

はかった もの	よそうした 長さ	はかった 長さ
(れい) ふでばこの 長さ	20cm	23cm
えんぴつの 長さ		
けしゴムの 長さ		
※じぶんで きめよう。		
※じぶんで きめよう。		
※じぶんで きめよう。		

8 教科書56ページの「算数 たまてばこ」を 読みましょう。

9 GIFU Webラーニングを つかって「たんげんまとめの れんしゅう」の 学しゅうを すすめましょう。
パソコンや タブレットなどで GIFU Webラーニングに つなぐ ときは おうちの 人に 聞いてみま
しょう。

【おうちのひとへ】

GIFU Web ラーニングを使用するためのログイン名とパスワードPWは、
学校にお知らせしてありますので、ご確認ください。

- ※(こたえ) 1(1)1センチメートル (2)おうちの 人に見てもらいましょう。(3)7cm
2(1)(じゅんばんに) 同じ長さ 1ミリメートル たんい 10mm
(2)おうちの 人に見てもらいましょう。(3) 14(cm)8(mm)
3①5cm ②7mm
4①34(mm) ②2(cm)9(mm) ③40(mm) ④7(cm)2(mm)
5(1)直線 (2)(じゅんばんに)点 はし ない
(3)おうちの 人に見てもらいましょう。
6①9cm5mm ②4cm6mm 7おうちの 人に見てもらいましょう。

★学しゅうのふりかえりをしましょう。

「学校がはじまったら先生にききたいこと」や

「わからなかったこと・しんぱいなこと」があったらかきましょう。