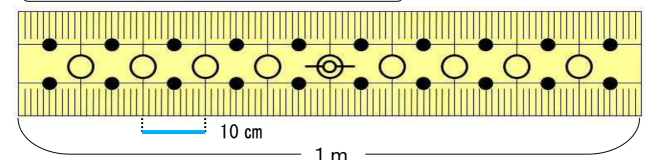
チャレンジシート① 学ぶ

学習日 年 月 日

単 元	年	組	番
2年「100㎝を こえる 長さ」	氏名		

100㎝を こえる 長さの あらわし方

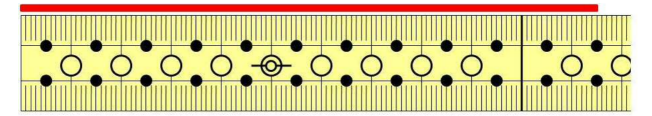


1 m は 100 cm です。

1 m = 1 0 0 cm

120cmは 1m20cmです。 mも 長さの たんいです。

- ★ 1 m は 1 cmが $\boxed{100}$ こあつまった長さです。
- ◆ 1 m のテープと 2 0 cm のテープを まっすぐにつなぐと 長さは $\boxed{1 \text{ m} 2 \text{ 0 cm}}$ です。
- ◆ 赤いテープの長さは、 1 m 1 5 cm です。



これまでの学習で, センチ メートルやミリメートルを つかって 長さをしらべて きたわ。

ここではセンチメートルよ りも 長い長さのたんいが 出てくるわ。 よいところに気がついたわね! ものの長さによって、ミリメートル、センチメートル、メートルをつかいわけて 長さを 数字であらわすことができるわね!







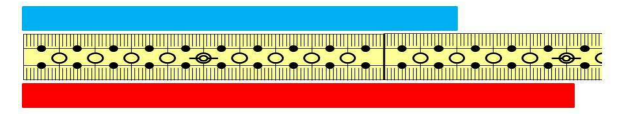
チャレンジシート② きほん

学習日 年 月 日

単 元	年	組	番	
2年「100㎝を こえる 長さ」	氏名			1 0問

- 1 に あてはまる数を かきましょう。
 - (1) $1 \text{ m} = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \text{ cm}$
 - (2) $1 \ 7 \ 0 \ cm = \boxed{1} \ m \boxed{7 \ 0} \ cm$
 - (3) 3 8 4 cm = 3 m 8 4 cm
 - (4) $3 \text{ m } 7 \text{ cm} = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 7 \\ & & \end{vmatrix} \text{ cm}$
- 2 に あてはまる 長さのたんいを かきましょう。
 - (1) きょうしつの 入口ドアの よこの長さ———— 8 5 **cm**

 - (3) 黒板の 横の長さ 4 m
- 3 つぎの といに こたえましょう。



- (1) 青いテープの長さは どれだけですか。 こたえ 1 m 2 0 cm
- (2) 赤いテープの長さは どれだけですか。 こたえ **1 m 5 2 cm**
- (3) どちらが どれだけ長いですか。

こたえ 赤い テープが 32 cm 長い。