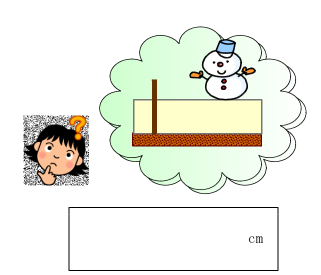
わか杉「算数」シー く長さをはかろ		秋田県教育委員会
	くみばんなまえ	

1	こう に あてはまる,長さの たんいを 書きましょう。		
(1)	ノートの あつさ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	
(2)	教室の たての 長さ ・・・・・・・・・・	8	
(3)	つくえの たての 長さ ・・・・・・・ 4	5	

② 雪が つもっています。

 $1 \,\mathrm{m}$ の ぼうを 地めんまで さすと 雪の 上に $1 \,2 \,\mathrm{cm}$ 出ました。

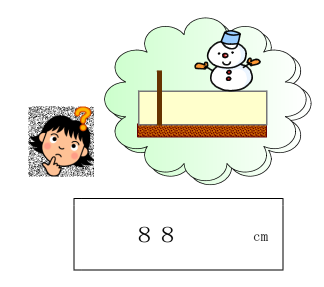
雪の ふかさは, 何cm でしょうか。



わか杉「算数」シー <長さをはかろ	秋田県教育委員会				
こたえ	< .	み	ばん	なまえ	

1		に あてはまる,	長さの	たんいを	書きましょう	う。
---	--	----------	-----	------	--------	----

- (1) ノートの あつさ · · · · · · · · · · · · · 3 **mm**
- (2) 教室の たての 長さ ・・・・・・・ 8 m
- (3) つくえの たての 長さ ・・・・・・・ 4 5 CM
- ② 雪が つもっています。
 1 mの ぼうを 地めんまで さすと
 雪の 上に 12 cm 出ました。
 雪の ふかさは、何cm でしょうか。



 $\frac{1}{2}$ 1 0 0 - 1 2 = 8 8 $\frac{1}{2}$ 8 8 cm

※おうちのひとにも みてもらいましょう。