



|                 |  |        |  |
|-----------------|--|--------|--|
| <b>1 4 長さ 2</b> |  |        |  |
| 学<br>年          |  | 組      |  |
|                 |  | 氏<br>名 |  |

1  に あてはまる <sup>かず</sup> 数 を <sup>か</sup> 書 け ます。

(1) 1 m は, 1 cm が  あつまった <sup>なが</sup> 長さ です。

1 m = 100 cm なので, 1 cm が 100 あつまって 100 cm です。

(2) 900 cm は  m です。

(3) 3 m と 20 cm を あわせると  m  cm

です。また, その長さは  cm です。

3 m = 300 cm です。3 m 20 cm = 300 cm + 20 cm なので 320 cm となります。

(4) 830 cm は  m  cm です。

830 cm = 800 cm + 30 cm です。800 cm = 8 m なので 8 m 30 cm となります。

2 <sup>けいさん</sup> 計 算 を し ま し ょ う。

(1) 1 m 30 cm + 3 m =  m  cm

(2) 4 m 15 cm - 2 m =  m  cm

$$(3) 2\text{ m }40\text{ cm} + 80\text{ cm} = \boxed{320}\text{ cm}$$

$2\text{ m }40\text{ cm} = 240\text{ cm}$ なので、 $240\text{ cm} + 80\text{ cm} = 320\text{ cm}$  となります。

4 きょう子さんが たんにんの先生のしんちょうを  $170\text{ cm}$ とよそうして じっさいに はかったら  $170\text{ cm}$ に  $3\text{ cm}$ たりませんでした。

たんにんの先生の しん<sup>ちょう</sup>長は 何<sup>なん</sup>m何<sup>なん</sup>cm でしょうか。

$\boxed{1}$  m  $\boxed{67}$  cm

$170\text{ cm}$ に  $3\text{ cm}$ たりなかったので、  
先生のしんちょうは  $170 - 3 = 167\text{ cm}$ です。  
 $1\text{ m} = 100\text{ cm}$ なので、 $167\text{ cm} = 1\text{ m }67\text{ cm}$  となります。

