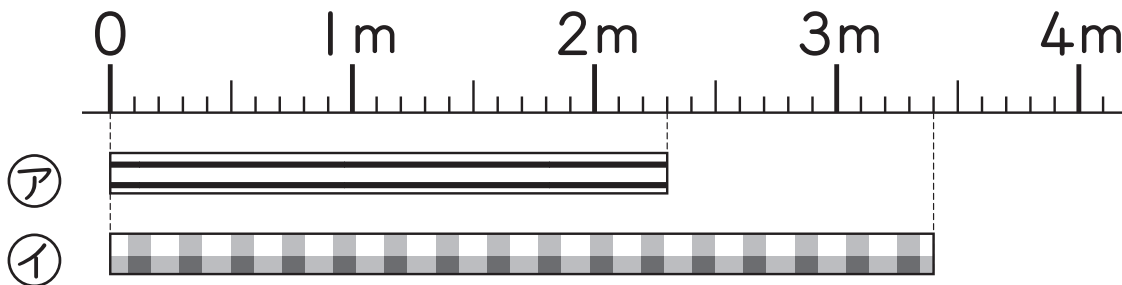




	組	番	名前
--	---	---	----

## 18 <sup>なが</sup>長さ (2) (<sup>けいさん</sup>長さの計算)

1 ㉠と ㉡の テープが あります。



① ㉠, ㉡は それぞれ <sup>なん</sup>何 m 何 cm ですか。

㉠ (                      )      ㉡ (                      )

② ㉠と ㉡を <sup>あ</sup>合わせた 長さ <sup>こた</sup>を 答えましょう。

$$\square \text{ m } \square \text{ cm} + \square \text{ m } \square \text{ cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$$

	m	cm

③ ㉠と ㉡の 長さの <sup>ちがい</sup>を 答えましょう。

$$\square \text{ m } \square \text{ cm} - \square \text{ m } \square \text{ cm} = \square \text{ m } \square \text{ cm}$$

	m	cm

2 つぎの 長さの 計算を しましょう。

①  $3\text{m}50\text{cm} + 5\text{m}$

②  $2\text{m}80\text{cm} + 15\text{cm}$

③  $3\text{m} + 2\text{m}25\text{cm}$

④  $50\text{cm} + 1\text{m}38\text{cm}$

⑤  $8\text{m} - 6\text{m}$

⑥  $2\text{m}54\text{cm} - 44\text{cm}$

⑦  $4\text{m}75\text{cm} - 3\text{m}$

⑧  $13\text{m}89\text{cm} - 2\text{m}$

ひとつだけ ぬりましょう。

やさしかった	ふつう	むずかしかった