

## ロボットカーの進む距離を測ってみよう

進んだ時間[秒]			1							
進んだ距離[cm]										

① まずは、1 秒 で何 cm進むか測ってみよう。

② 3 秒 で何cm進むか計算してみよう。

そのあと、実際にロボットカーを進めて確かめてみよう。

③ つぎに、5 cm進むためには何 秒 になるか計算してみよう。

④ 残りの空白を計算してうめてみよう。

計算スペース

## ロボットカーの<sup>まわ</sup>回る<sup>かくど</sup>角度を<sup>はか</sup>測ってみよう

回った時間[秒]										
回った角度[°]					90					

① まずは、90° <sup>まわ</sup> 回るために <sup>なんびょう</sup> 何 秒 かかるか <sup>はか</sup> 測ってみよう。

② 180° <sup>まわ</sup> 回るには <sup>なんびょう</sup> 何 秒 かかるか 計算 <sup>けいさん</sup> してみよう。

そのあと、<sup>じっさい</sup> 実際にロボットカーを <sup>うご</sup> 動かして <sup>たし</sup> 確かめてみよう。

③ 15° ・ 30° ・ 45° <sup>まわ</sup> 回るには <sup>なんびょう</sup> 何 秒 かかるか 計算 <sup>けいさん</sup> してみよう。

そのあと、<sup>じっさい</sup> 実際にロボットカーを <sup>うご</sup> 動かして <sup>たし</sup> 確かめてみよう。

計算スペース