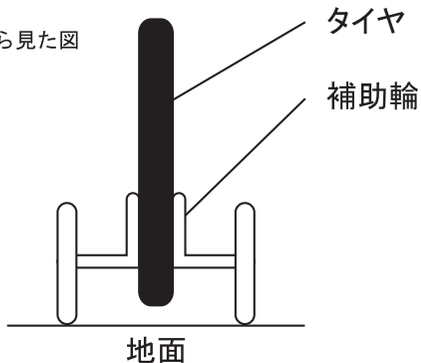


●補助輪の取付位置

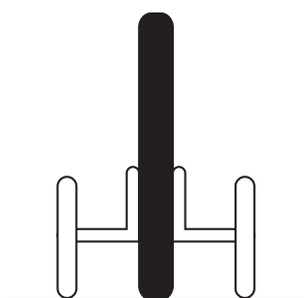
※車体背面から見た図



補助輪が適正な位置にないと
走行に支障が出る場合があります。

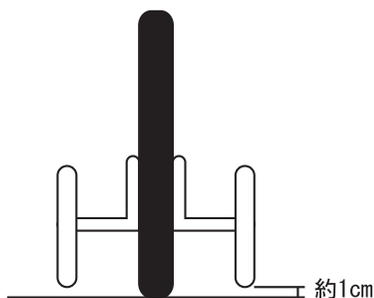
タイヤが地面から浮いている状態

タイヤが地面に接地していないので
自転車が進みません。



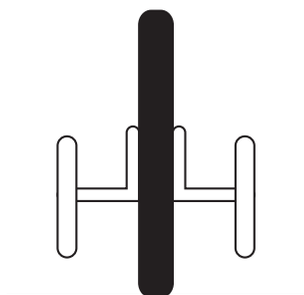
タイヤの接地面とコマの接地面が平行な状態

地面の状況によってはタイヤが地面に
接地しない可能性があります。



コマの接地面がタイヤの接地面より
少し浮いている状態(約1cm)

こちらの状態で調整、固定してください。



コマの接地面がタイヤの接地面より
かなり浮いている状態

車体が倒れやすくなり、補助輪の効果を
失うおそれがあります。

取付方法は次のページにあります



注意

乗車する際は各部のガタ、ゆるみがないか確認してください。
ガタ、ゆるみのある場合は再度各部の締め付けを行ってください。