

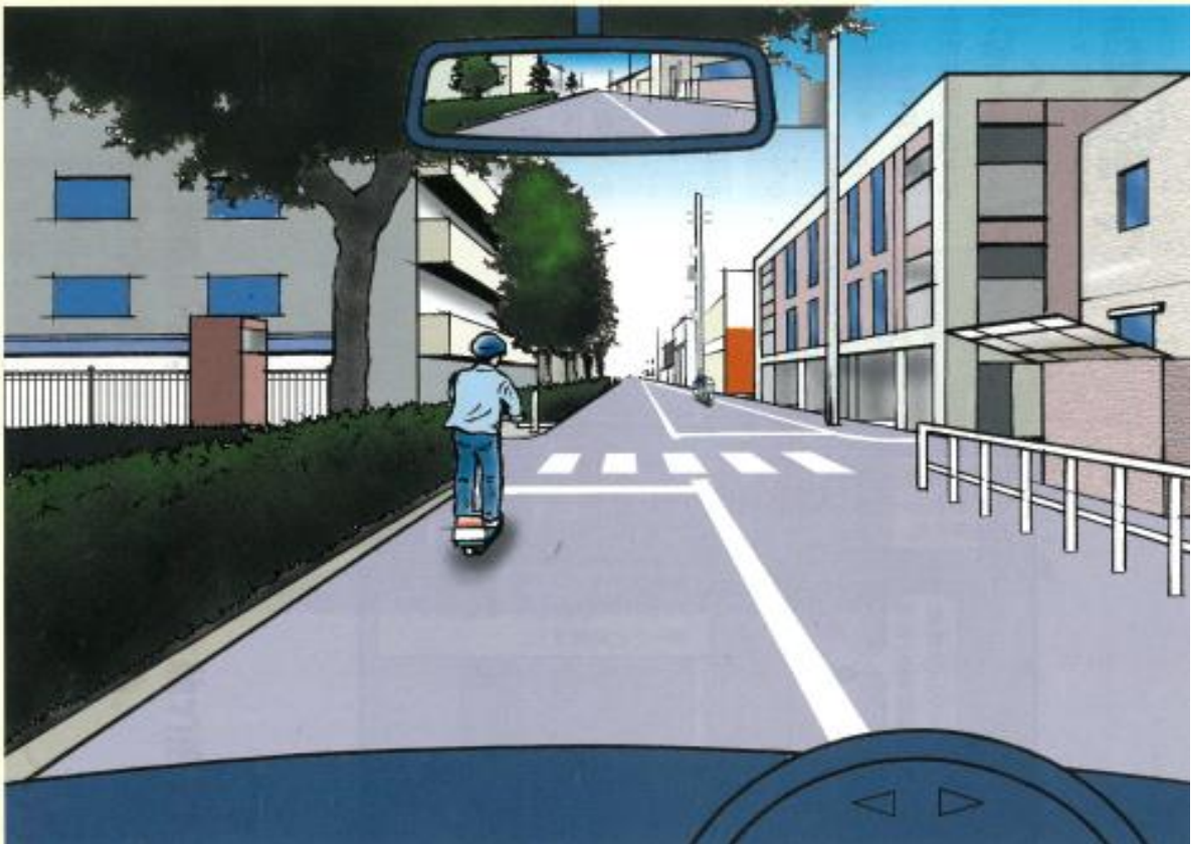
## 今月のKYT（危険予知トレーニング）

片側1車線道路を走行しています。前方には電動キックボードが走行しています。  
また、対向車線の先には新聞配達用の二輪車があります。  
自車は電動キックボードを追い越して直進したいのですが……。

下記のKYTトレーニングを実施し、自己の危険予知能力を高めましょう！

**Q** KIKEN YOCHI TEST  
あなたはどのような運転をしますか？

答えは次ページへ



◎ 予想される危険を記入して下さい。 氏名 \_\_\_\_\_

1

.....

2

.....

3

.....



### 知 予 危 険 ポ イ ン ト

- ① 電動キックボードを追い越す際、バランスを崩した電動キックボードと接触する。
- ② 右折してきた二輪車と衝突する。
- ③ 横断歩道を横断してきた歩行者と衝突する。

電動キックボードには慎重に接近する

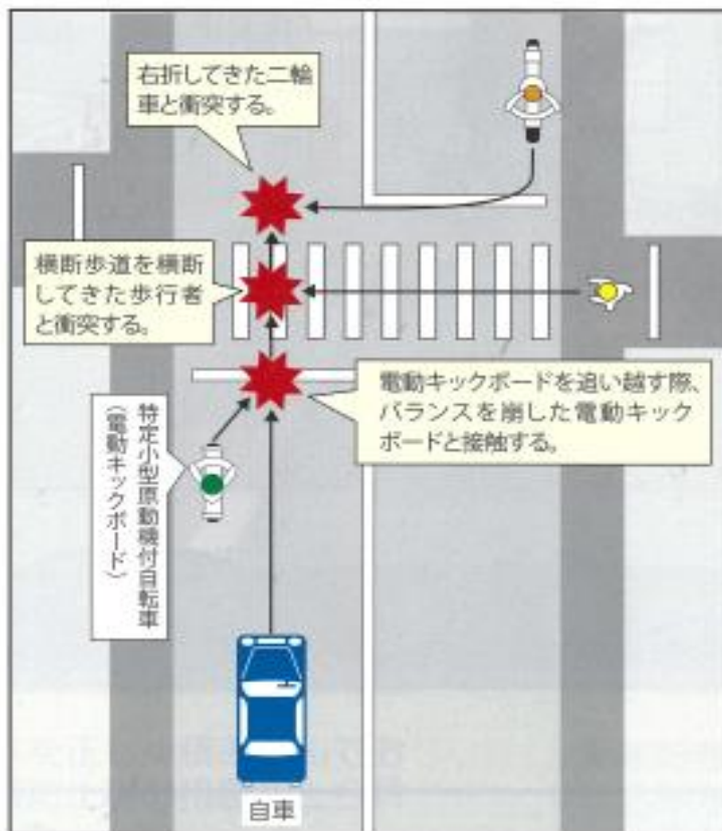
電動キックボードはバランスを崩しやすいため、追い越そうとして安易に接近すると、バランスを崩した電動キックボードと接触する危険があります。

電動キックボードを追い越すときは、その動きを確認しながら側方間隔をしっかりと確保してください。

二輪車、歩行者の動きにも注意する

「新聞配達りの二輪車は直進するだろう」と思い込んでいると、二輪車が交差点を右折してきたときに対応できず衝突する危険があります。また、手前の横断歩道を歩行者が横断してくることも考えられます。

電動キックボードばかりに気をとられず視界全体に注意を分散させながら進行しましょう。



バランスを崩して転倒しやすいといった電動キックボードの特性を理解しておこう

KYT (危険予知訓練) は、交通場面を見て、どこに、どういう危険があるかを想像することで、危険を予測する訓練法です。

日々KYTを行い、危険感受度を高めて危険回避に役立てましょう。

※ 毎月配信しています。有効に活用し事故防止にお役立てください。