

## 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

#### 2020年10月7日夕刊



日本郵便の自動配送ロボットの公道走行実験で、東京逓信 病院前から出発するロボット=7日午前、東京都千代田区

ロボットが公道を走るで実施した。自動配送道走行実験を東京都内配送するロボットの公配送するロボットの公配送するロボットの公便物や宅配便を自動で

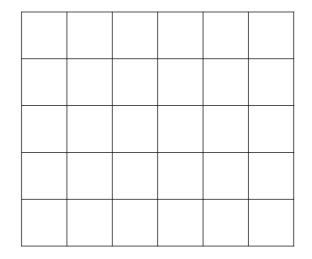
### 自動配送ロボ 公道デビュー

日本郵便が国内初実験

を付ける。	で、ナンバープレート	動機付き車両の扱い	で運ぶ能力がある。原	30歳の荷物を時速6歳	ほどの大きさで、最大	る。ロボットは車いす	局までを約25分で届け	ら約700が先の郵便	病院内のコンビニか	る。	り札として期待され	防止や人手不足への切	型コロナウイルス感染	を目指す。配達員の新	2021年度の実用化	のは国内初。早ければ
速させる。	緩和に向けた議論を加	踏まえて、政府は規制	月末までの実験結果を	ることはできない。10	よりロボット単独で走	日本の公道では規制に	実用化されているが、	ットによる自動配送が	米国などでは、ロボ	たりした。	大通りの交差点を渡っ	ったり、信号機のある	電柱をよけて歩道を走	サーで周囲を認識し、	が内蔵のカメラやセン	実験では、ロボット

①記事の「自動配送ロボ」は何を配送するもので すか。
(
②「自動配送ロボ」には、どのような期待がありま すか。 (
③日本では、ロボットだけで公道を走ることができないため、何をする必要がありますか。

④「自動配送ロボ」の写真からは、どのような印象を受けましたか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。



年 組 名前



# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

### 解答例

#### 2020年10月7日夕刊



日本郵便の自動配送ロボットの公道走行実験で、東京逓信 病院前から出発するロボット=7日午前、東京都千代田区

日本郵便は7日、郵日本郵便は7日、郵日本郵便は7日、郵

## 自動配送ロボ 公道デビュー

日本郵便が国内初実験

で運ぶ能力がある。原 動機付き車両の扱い 30歳の荷物を時速6歳 ほどの大きさで、最大 防止や人手不足への切 ら約700が先の郵便 配達員の新 月末までの実験結果を10 日本の公道では規制に ったり、 緩和に向けた議論を加 よりロボット単独で走 実用化されているが、 ットによる自動配送が サーで周囲を認識 大通りの交差点を渡っ

①記事の「自動配送ロボ」は何を配送するものですか。

#### ( 郵便物や宅配便

②「自動配送ロボ」には、どのような期待がありますか。

(配達員の新型コロナウイルス感染防 ) ・止や人手不足の切り札(への期待)

③日本では、ロボットだけで公道を走ることができないため、何をする必要がありますか。

( ロボット単独で走行できる規制緩和 ) が必要。

④「自動配送ロボ」の写真からは、どのような印象を受けましたか。30字以内で書きましょう(句読点を含みます)。

#### (例)

赤い郵便ポストに似ていて、か わいいし、目立っている。(26 字)

目立つので、ゆっくり走るなら ば危険が少ないのではないか。 (28字) など

年 組 名前