

# 1年 ダイコンは大きな根？

組 番 名 前

Step 1

初めて知ったことを  
書き入れよう

説明的な文章を読むときのポイントの一つは「初めて知ったことは何か」です。これは、これから別の説明的な文章に触れるときも必ず確かめてほしいポイントです。

文章を読んで「初めて知ったこと」を、表の中に段落ごとに書き入れよう！

初めて知ったこと

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	例
ダイコンの白い部分は異なる器官から成っていて、器官の働きによって味も違う。	大根下ろしを作るとき、ダイコンを力強く直線的に下ろすと、辛みが増し、円を描くようにやさしく下ろせば、辛みが抑えられる。	・ダイコンは、虫の害から身を守るため、辛み成分を蓄えている。 ・虫にかじられて細胞が破壊されると、化学反応を起して辛みを発揮する仕組みがある。	・根の部分は辛い。 ・いちばん上の部分といちばん下の部分を比べると下の方が十倍も辛み成分が多い。	胚軸の部分は、葉で作られた糖分などの栄養分を根に送る働きがあるので、あまみがある。	二つの器官はじつは味も違う。	ダイコンの白い部分は、根と胚軸の二つの器官から成っている。	カイワレダイコンは双葉と根と胚軸から成り立っている。	ダイコンは根のように思われがちだが、そうではない？	キャベツやレタスは葉の部分を、トマトやナスは実の部分を食べている。	