



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



記事を読んで、問いに答えましょう。

2021年3月10日夕刊中部版

①記事のハウスで育てられている茶の品種は何ですか。

( )

②このハウスでは太陽の熱をどのように利用していますか。



## 島田 ハウス茶園で初摘み

島田市阪本の農家大塚隆秀さん(45)のハウス茶園で10日朝、県内の先陣を切って、新茶の初摘みが行われた。近隣農家の女性15人がもえぎ色の新芽を丁寧に手で摘みとった。ハウス内でみずみずしく育ったのは、地元的主力品種「やぶぎた」。同園の茶は、地中に蓄えた太陽熱を気温の下がる夜間にファンで循環させて地温を高める「地中熱循環法」を利用して育てた。大塚さんは「冬の寒さで養分の蓄積が多く、甘さとうまみのもとになる糖とアミノ酸を多

みずみずしく育った新芽を丁寧に摘む農家の女性 10日午前8時半ごろ、島田市阪本

もえぎ色の新芽 艶やか

③このハウスでの「今年のお茶のでき」はどうですか。記事中のそれがわかるところに線を引きましょう。

④見出しにある「もえぎ色」がどんな色か説明したいと思います。あなたならどう説明しますか。写真を参考に30字以内で書いてみましょう(句読点を含みます)。


く含んでいる。艶があり、力強い芽が育ったと笑顔を見せた。摘み取った茶は製茶後、12日から同市阪本(島田支局・池田悠太郎)の直売所「お茶のさすき園」で販売する予定。価格は100〜5千円(税別)の見込み。

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年~中学校/国語、社会、総合)



Newspaper in Education

# 静岡新聞で学ぼう



静岡新聞

記事を読んで、問いに答えましょう。

解答例

2021年3月10日夕刊中部版

①記事のハウスで育てられている茶の品種は何ですか。

( やぶきた )

②このハウスでは太陽の熱をどのように利用していますか。

地中に蓄えた太陽熱を気温の下がる夜間にファンで循環させて地温を高める「地中熱循環法」に利用している。



## 島田 ハウス茶園で初摘み

島田 塚隆秀さん(45)のハウス茶園で10日朝、県内の先陣を切つて、新茶の初摘みが行われた。近隣農家の女性15人がもえぎ色の新芽を丁寧に手で摘みとつた。ハウス内でみずみずしく育つたのは、地元的主力品種「やぶきた」。同園の茶は、地中に蓄えた太陽熱を気温の下がる夜間にファンで循環させて地温を高める「地中熱循環法」を利用して育つた。大塚さんは「冬場の寒さで養分の蓄積が多く、甘さとうまみのもとになる糖とアミノ酸を多

みずみずしく育つた新芽を丁寧に摘む農家の女性。10日午前8時半ごろ、島田市阪本

もえぎ色の新芽 艶やか

③このハウスでの「今年のお茶のでき」はどうですか。記事中のそれがわかるところに線を引きましょう。

1段目18行目～2段目2行目「冬場の寒さで～力強い芽が育った」に線を引く。

④見出しにある「もえぎ色」がどんな色か説明したいと思います。あなたならどう説明しますか。写真を参考に30字以内で書いてみましょう(句読点を含みます)。

(例)

新	緑	の	こ	ろ	の	木	々	か	ら
も	え	で	る	若	葉	の	よ	う	な
明	る	い	黄	緑	色	。			

く含んでいる。艶があり、力強い芽が育つたと笑顔を見せた。摘み取った茶は製茶後、12日から同市阪本(島田支局・池田悠太郎)の直売所「お茶のさすき園」で販売する予定。価格は100g5千円(税別)の見込み。

年 組 名前

作問者: 静岡新聞NIEコーディネーター 矢沢和宏

(小学校高学年～中学校/国語、社会、総合)