

A



B



C

共通 1

このうち雌雄異花の植物はどれですか。



共通 2

この肥料の主成分は次のうちどれですか。

A 窒素

B リン酸

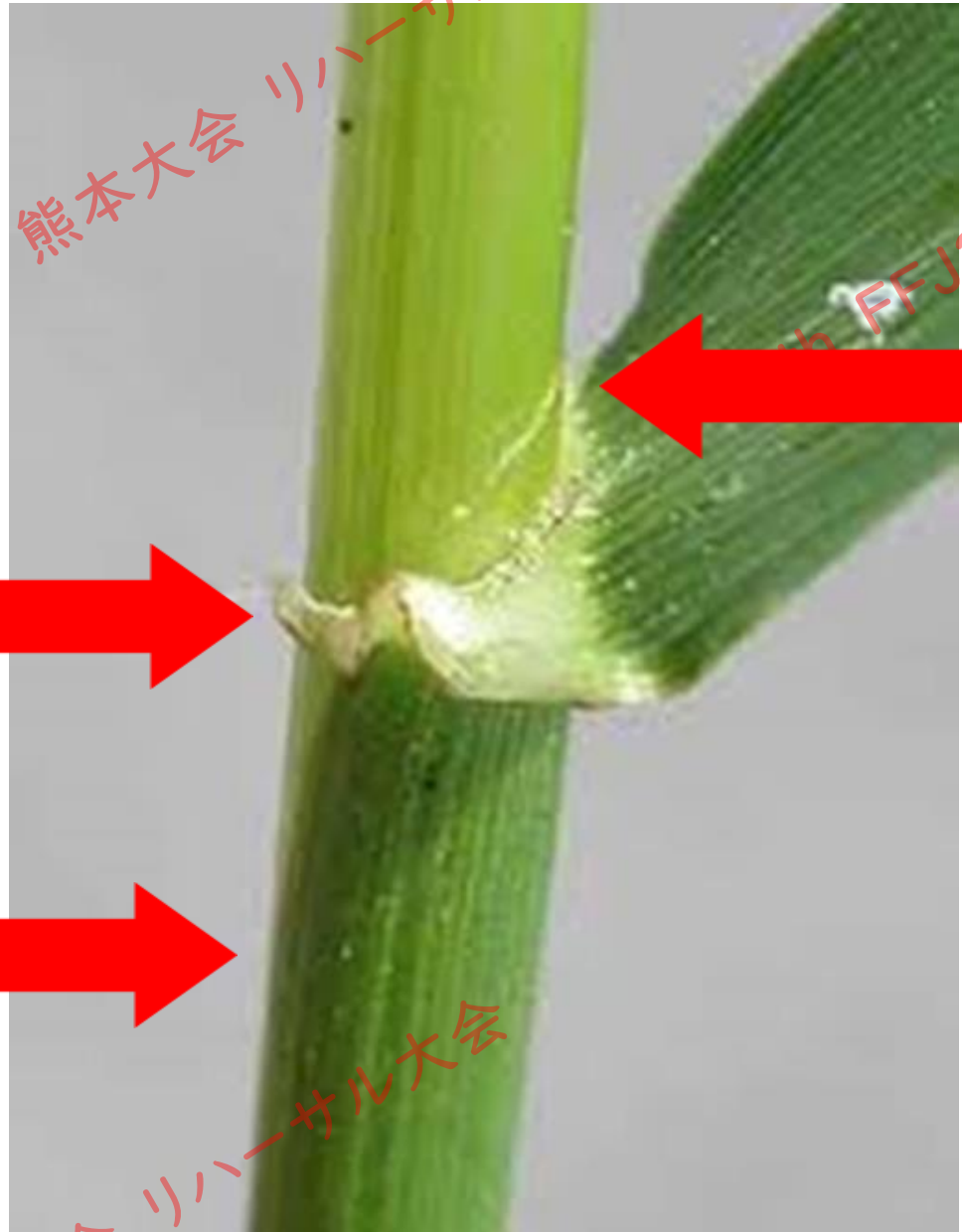
C カリウム

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

熊本大会 リハーサル大会

FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



農業 3

このうち葉鞘(葉しょう)はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



A



B



C

農業 4

この糸状菌病の中で土壌伝染性病害はどれですか。



A



B



C

農業 5

このうち低温で曇雨天の日が続くと発生しやすい  
ジャガイモの病気はどれですか。



A



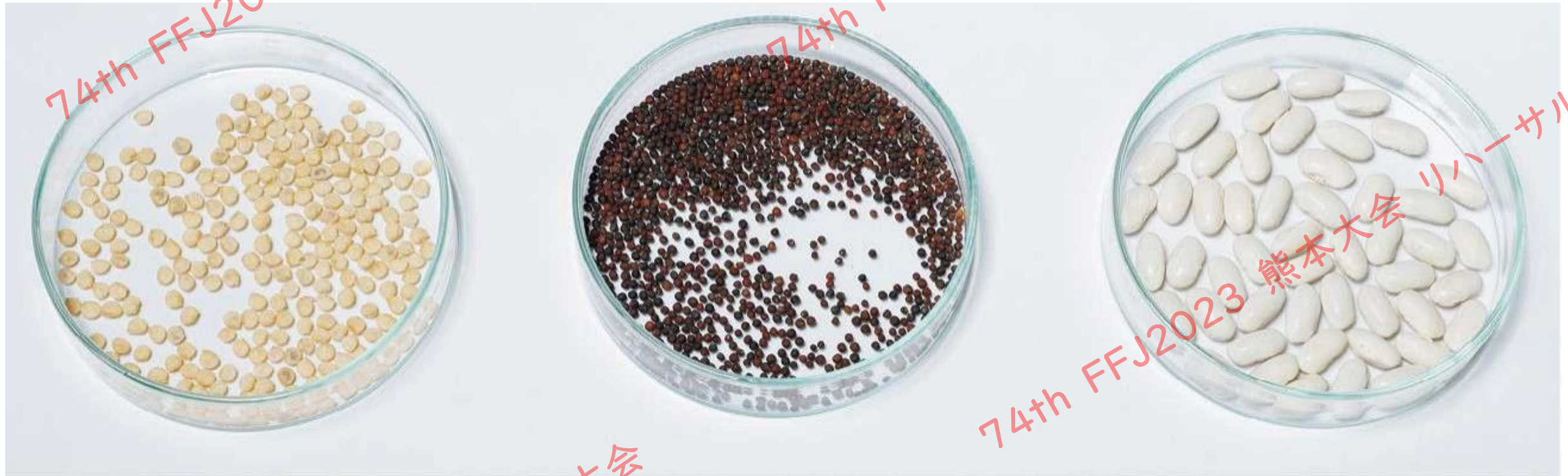
B



C

農業 6

このうち雑穀はどれですか。



A

B

C

農業 7

このうち光飽和点が最も高い野菜はどれですか。



農業 8

この病気は次のうちどれですか。

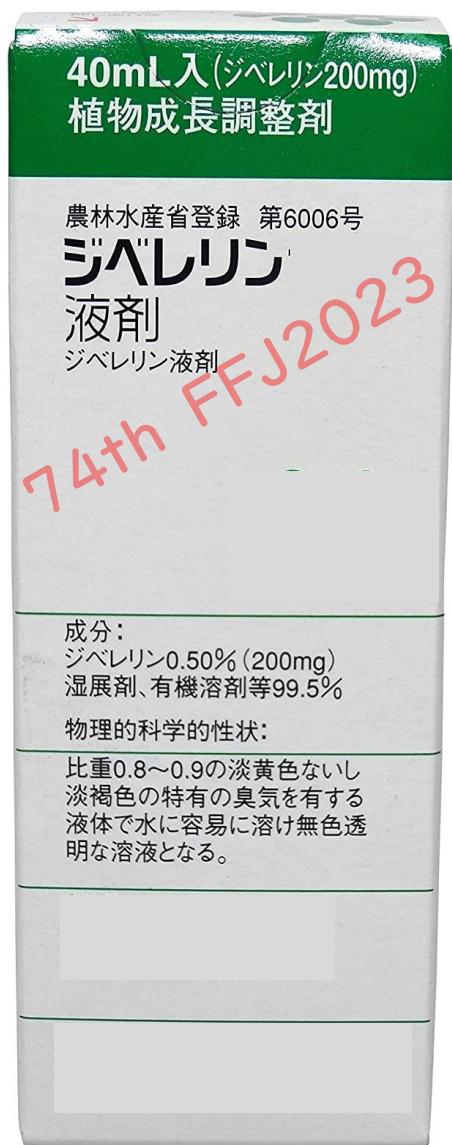
A ベと病 B つる割れ病 C モザイク病



## 農業 9

この野菜の生理障害はどれですか。

A バトニング B ブラウンビーズ C リーフイー



農業 10

この植物成長調整剤をトマトに使用する目的は次のうちどれですか。

- A 着果促進    B 果実肥大促進    C 空洞果防止



A



B



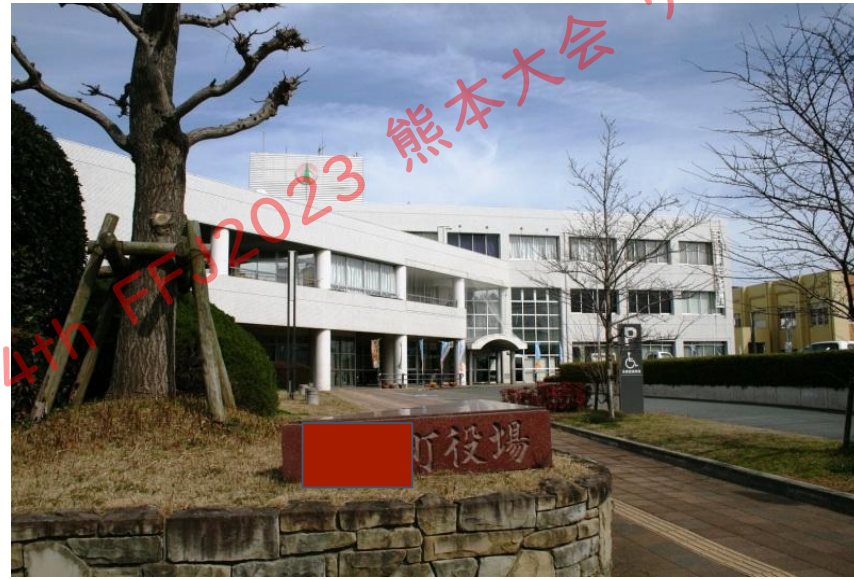
C

農業 11

このうち流動資本はどれですか。



A



B



C

農業 12

このうち農業委員会が置かれているのはどれですか。

A 土地改良区

B 市町村

C 農業試験場

株式会社 F F J

令和4年12月31日

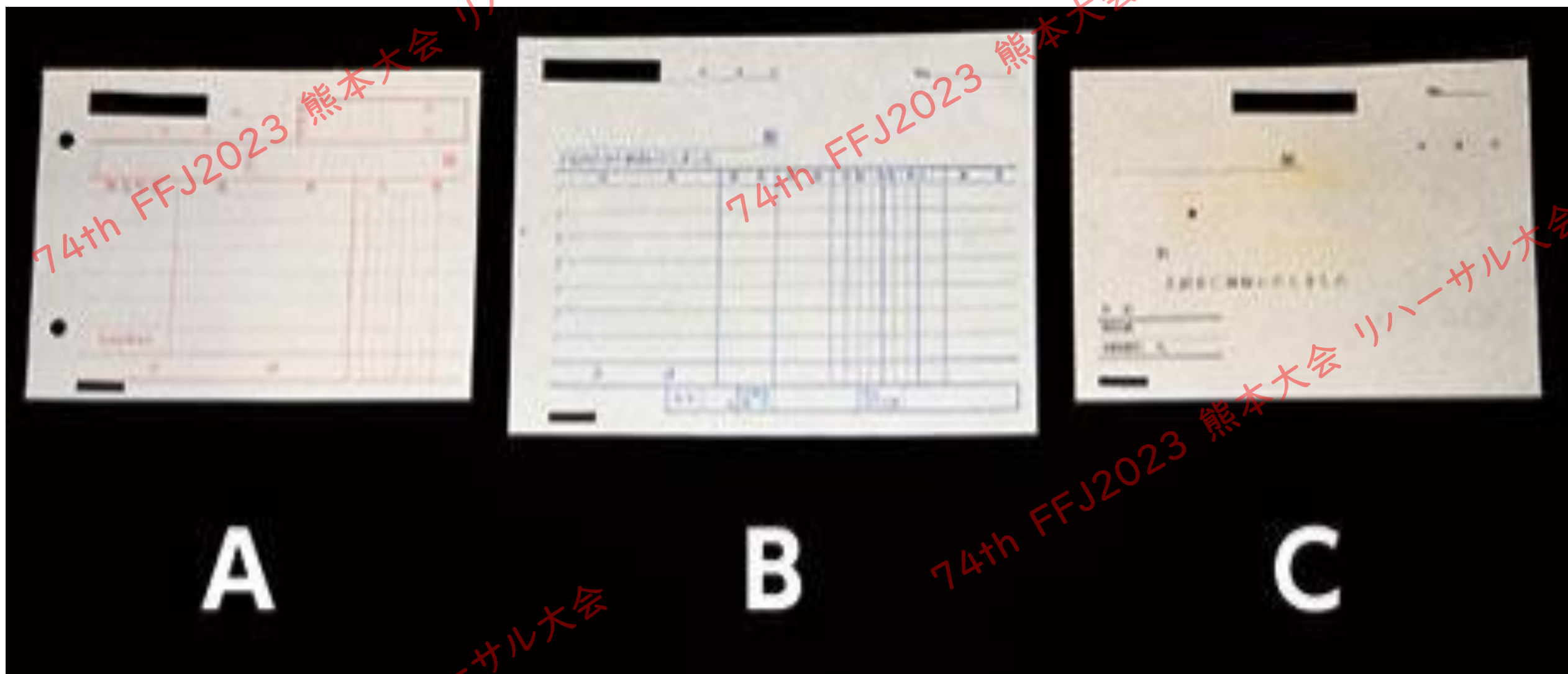
(円)

資産	金額	負債及び純資産	金額
現金	25,200,000	買掛金	5,300,000
売掛金	5,800,000	借入金	15,000,000
パソコン	300,000	期首資本金	1,000,000
畑	20,000,000	当期純利益	35,000,000
温室	5,000,000		
	56,300,000		56,300,000

農業 13

この帳簿は次のうちどれですか。

A 仕訳帳 B 損益計算書 C バランスシート



A

B

C

農業 14

このうち代金の受領を証明する書類はどれですか。



## 農業 15

この部品が使用されていないエンジンは次のうちどれですか。

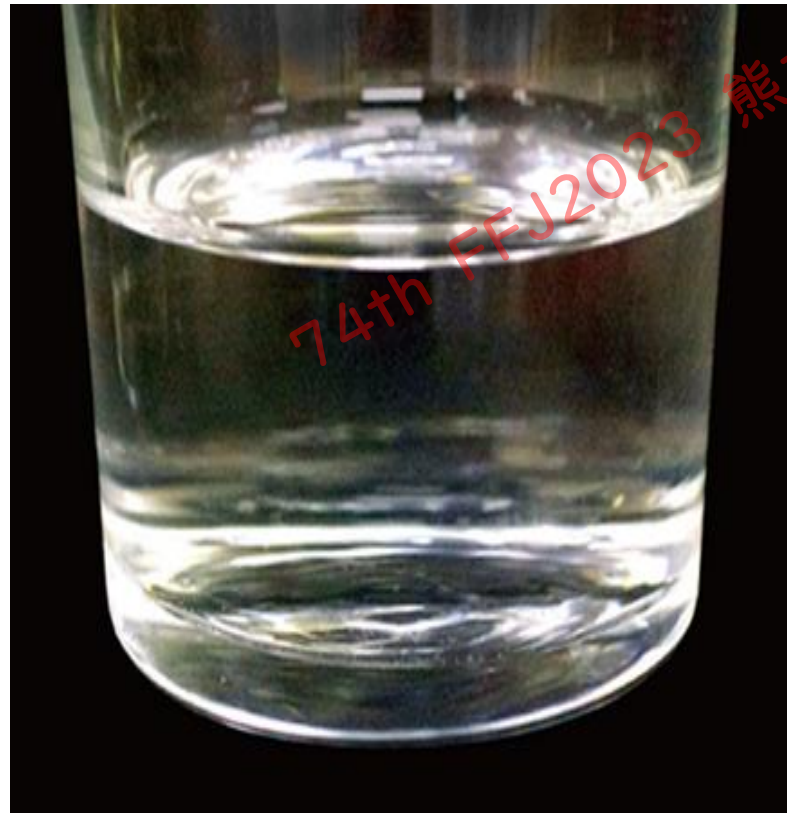
A 4サイクルガソリンエンジン

B 2サイクルガソリンエンジン

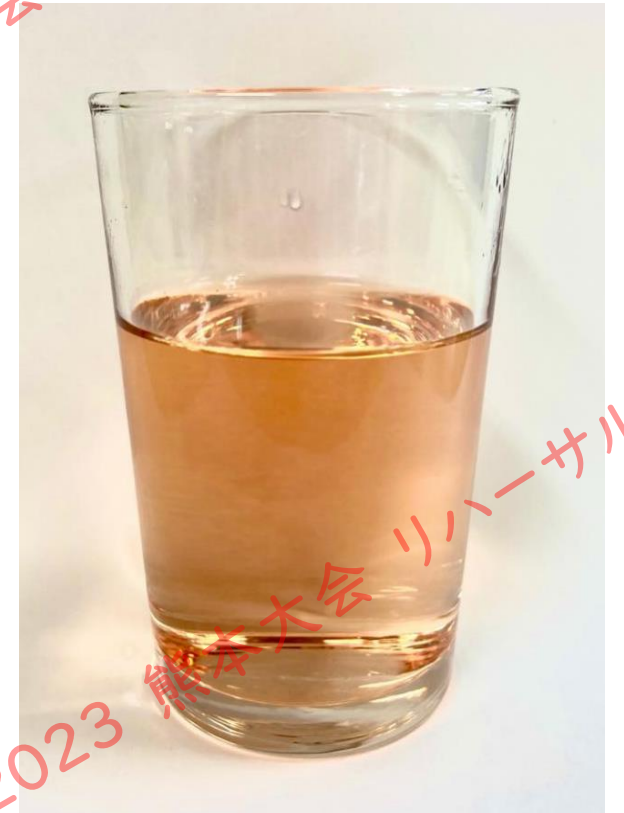
C 4サイクルディーゼルエンジン



A



B



C

農業 16

このうち引火点が最も低い石油系燃料はどれですか。



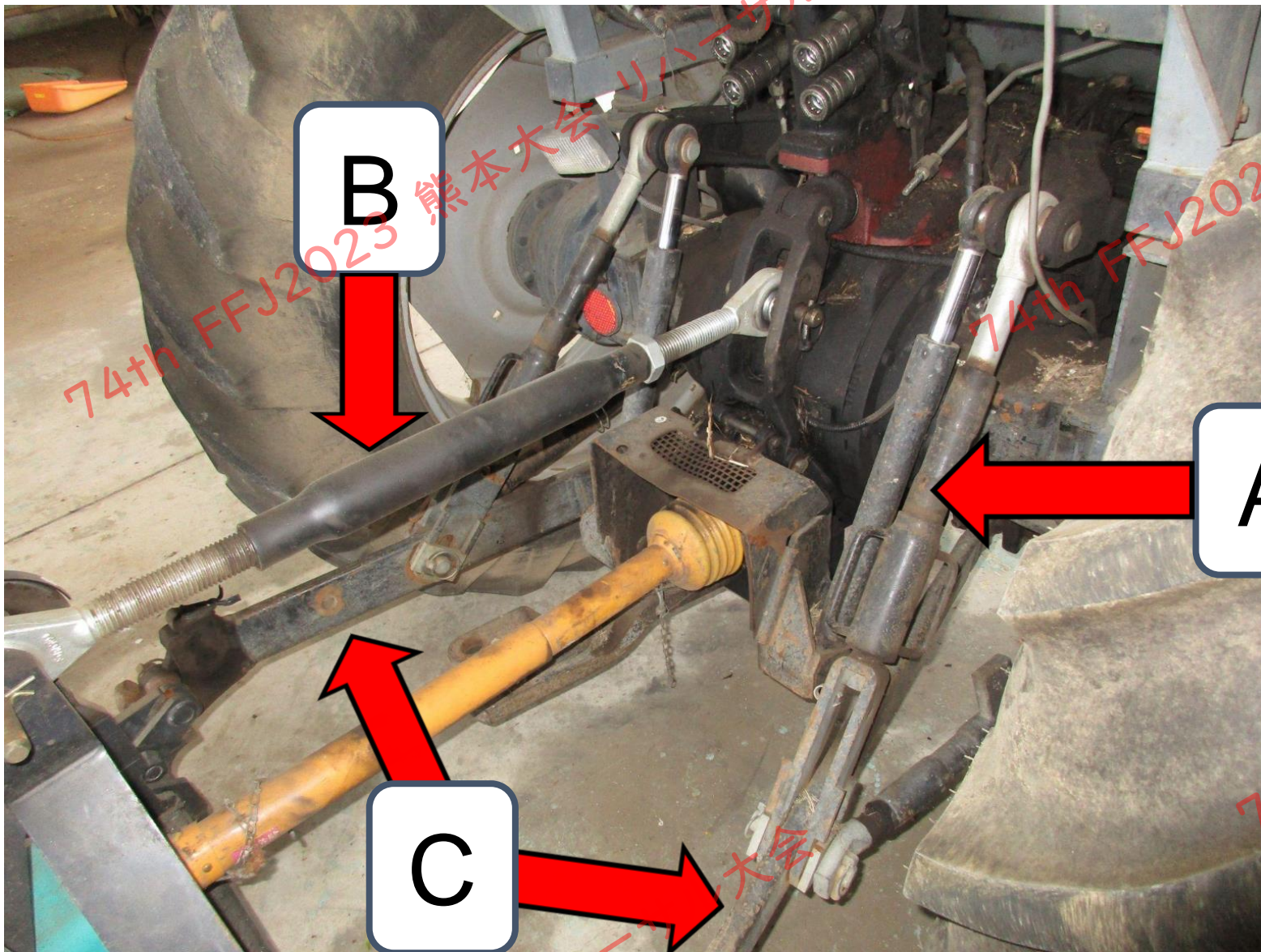
**A**

**B**

**C**

農業 17

このうちトランスミッションに使われる潤滑油はどれですか。



農業 18

作業機を取り付け時に、一番最後に取り付けるのは次のうちどれですか。



A



B



C

農業 19

このうち農薬散布に使用しない作業機はどれですか。



A



B



C

農業 20

このうちピストンの外径の測定など、精密な測定を必要とする場合に用いられる器具はどれですか。



A



B

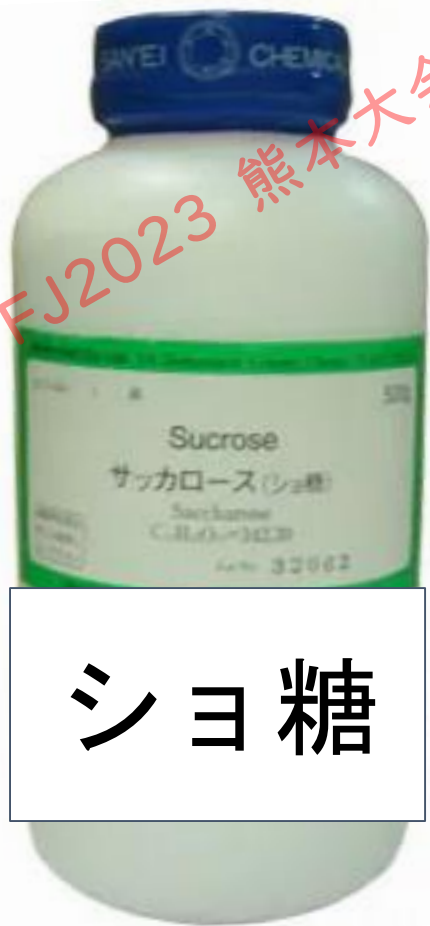


C

農業 21

このうちPLBを形成させる増殖技術を利用する植物はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



ショ糖

A

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



ゲランガム

B

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



寒天

C

農業 22

このうち培地の有機栄養素となる物質はどれですか。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



A



B

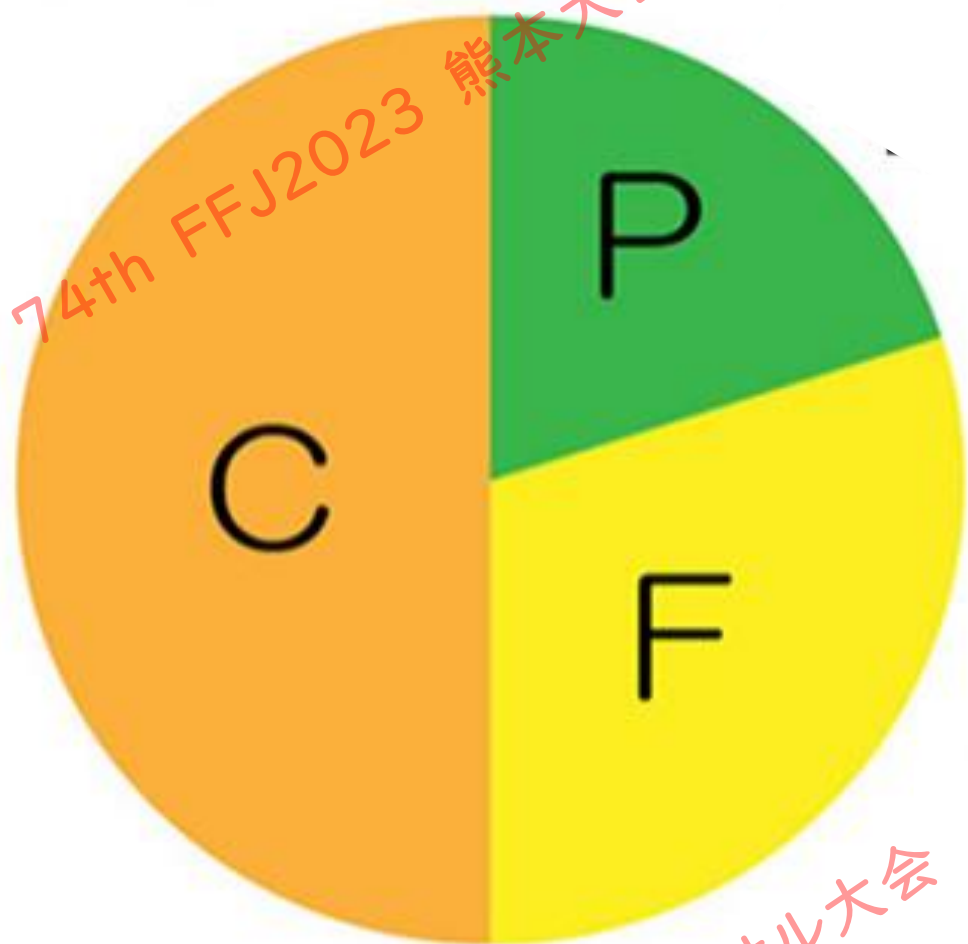


C

農業 23

このうち培地の滅菌に適したものはどれですか。

# PFCバランス



農業 24

このPFCバランスの「F」が表すものはどれですか。

A タンパク質

B 脂質

C 炭水化物



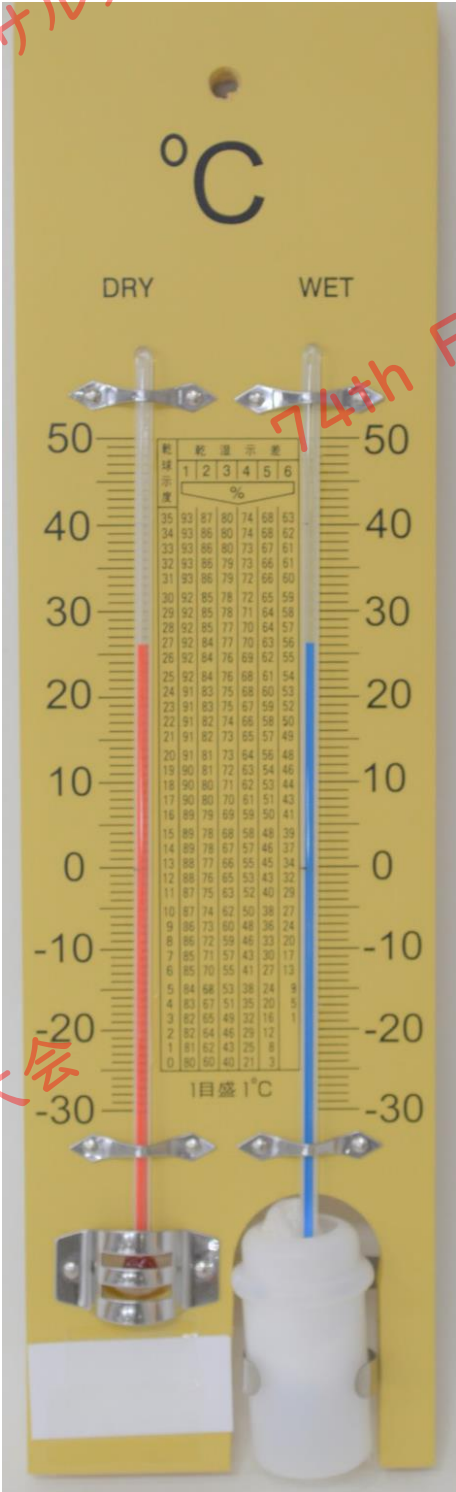
## 農業 25

このうち都道府県条例などによって、中小都市などに開設されるこの市場はどれですか。

- A 電子商取引
- B 地方卸売市場
- C 産地直送販売(産直)

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

共通 26

この測定器具の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会

共通 27

この野菜苗の器官の名前を答えなさい。

74th FFJ2023 熊本大会 リハーサル大会



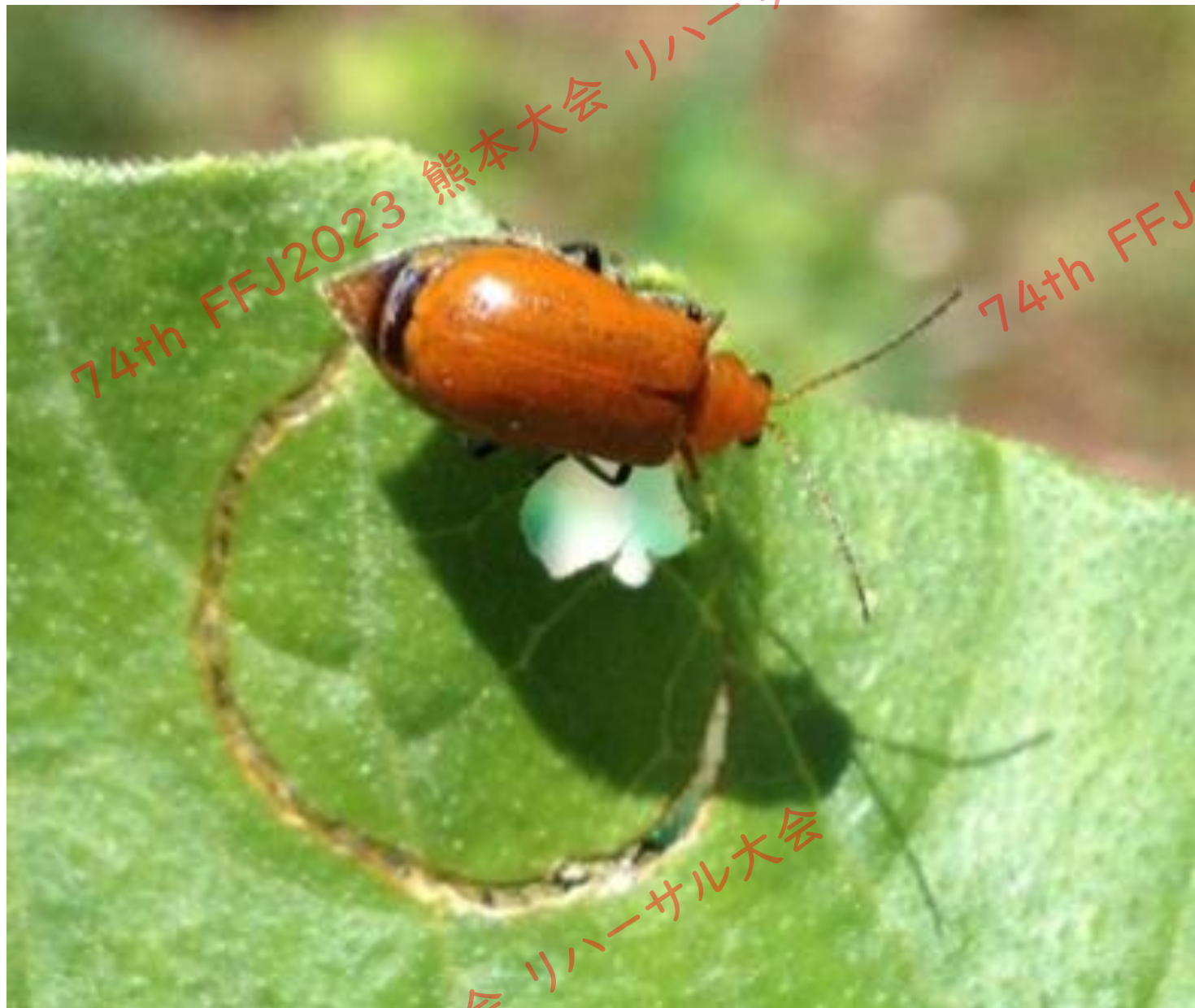
農業 28

この水田雑草の名前を答えなさい。



## 農業 29

この作物の利用部位を答えなさい。



農業 30

この食害を起こす害虫の名前を答えなさい。



農業 31

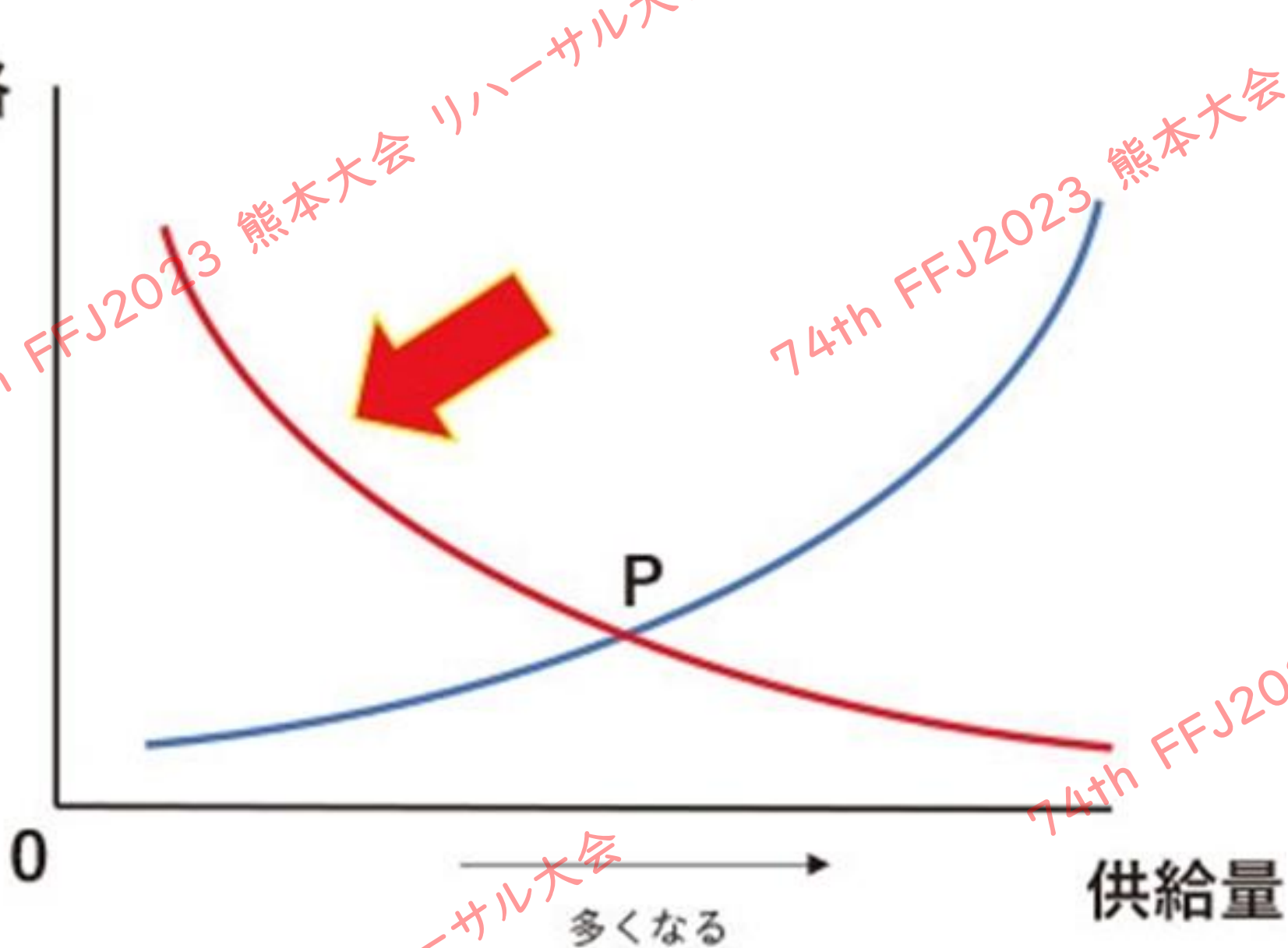
この栽培方法の名前を答えなさい。



## 農業 32

この二つ以上の部門が結びついて成り立つ経営組織の名前を答えなさい。

価格



農業 33

この矢印が示す曲線の名前を答えなさい。



農業 34

この矢印が示す部分の名前を答えなさい。



農業 35

この収穫機械の名前を答えなさい。



農業 36

この培養機器の名前を答えなさい。



農業 37

この器具の名前を答えなさい。



## 農業 38

この写真のように、農地を必要とする合名会社、合資会社、有限会社、株式会社等の農業の経営体の名前を答えなさい。

## 農業 39

2, 500本のキャベツの苗が必要なとき、 $10 \times 20$ 穴のセルトレイは何枚必要か求めなさい。  
ただし、発芽率は80%とする(単位をつけなさい)。

