

H30 農業と環境 前期 最重要ポイント

レポート1

- 3すくみ (トリリンマ) 問題 … 食料 (㉒) 資源
- 植物連鎖 ・有機物をつくる者
・化学物質などが生物の体内に蓄積されていく現象

レポート2

1 光合成

必要なもの	CO ₂	+	()	+	エネルギー
	()	↓	↑	()	
作られるもの	有機物	+	()		

- 2 「発芽の3条件」
- 3 発芽するために、土をかぶせなければならない種子。 () 種子
- 4 「生殖成長」について
- 5 短日になると、花芽分化して開花する植物。 () 植物
- 6 ある一定期間低温にさらして、花芽分化を促進する処理。
- 7 一つの作物を (同じ場所に) 連続して栽培すること。()
- 8 「晩生」の読み 「マルチング」の効果3つ。

レポート3

- (1) 「世界の3大穀物」
- (2) 良い種もみを選別する方法で、食塩水を利用する方法。
- (3) 「もみすりと選別」の作業を何というのか？
- (4) 「土壌の三相構造」 「肥料の3要素」

レポート4

ダイズ

- 1 ダイズが養分の少ない畑でも栽培できる理由は何ですか？
- 2 ダイズの主な用途は、() () () などがある。
- 3 ダイズの種子は () 種子である。

スイートコーン

- 4 スイートコーンの種子は () である。
- 5 畑の周囲の株は_____にすると、受粉の機会が増えて実入りがよくなる。
- 6 貯蔵温度を () °Cでおこなうと、糖含量が減少しにくい。
- 7 3葉期までなら、霜害にあっても回復する理由は何ですか？