

2020

# ようこそ！でわ村ガルテンへ



## 24節気

秋分・・・ 9月22日  
寒露・・・ 10月 8日

## 第9節

- ・ 収穫と保存
- ・ 土の話

10月 3日  
でわ村ガルテン  
井出農園

# 2020年 秋作

2020		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
	春	ニンジン パセリ	キュウリ苗	ジャガイモ	ナス苗 ピーマン苗	トウモロコシ	サトイモ	長ネギ	エダマメ インゲン
	秋	レタス	キャベツ苗 スティック苗	ニンジン	コマツナ シュンギク	ダイコン カブ		ホウレンソウ	ハクサイ苗 ダイコン

## 秋入会者プラン

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
2020	秋	レタス	キャベツ	ニンジン	ジャガイモ	ダイコン	タマネギ	ホウレン ソウ	ハクサイ

# 収穫と保存

ハクサイ

- 結球
  - 頂上をつかみ、感触で
  - 収穫は遅れても OK  
(来春に塔立ち)



- 霜降り対策 畑で1月まで
  - 外葉を寄せ、ヒモで結ぶ
  - トンネルをかけたまま



# 収穫

- サラダ菜（種）
- 大株レタス（苗）



## 収穫方法

- ①外葉を1枚ずつはがして
- ②株ごと引き抜く

– 15℃以下で成長が鈍くなります



# 収穫

- 地上部の径が 10 cm程度になったら  
順次収穫（～1月）
- 寒さらしダイコン（寒さで甘味がでる）



# 土とは？



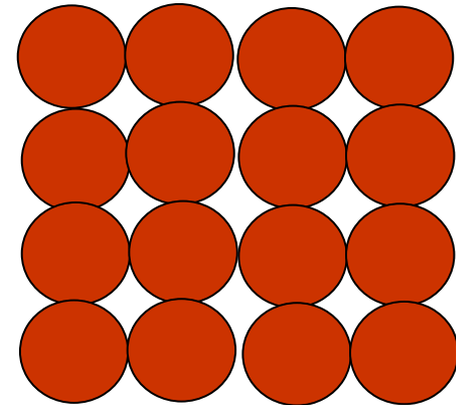
動物の糞や植物が発酵し、土になる



腐葉土や堆肥を経て 土に

# 団粒構造

- 水はけと水持ち（適度な）
- 肥料もち
- 通気性（酸素）
- 堆肥でリフレッシュ



# 土の酸度

- 酸性度 酸性度 1 ~ 1.4 (中性 7)
- 弱酸性 (PH 6.5) に調整
  - 酸性土壌になりやすい
  - アルカリ分 (石灰) を補給し調整
  - 土壌分析.....サンプル調査
  - お礼肥え・・養分の過不足も
    - N・P・K・Mg 他

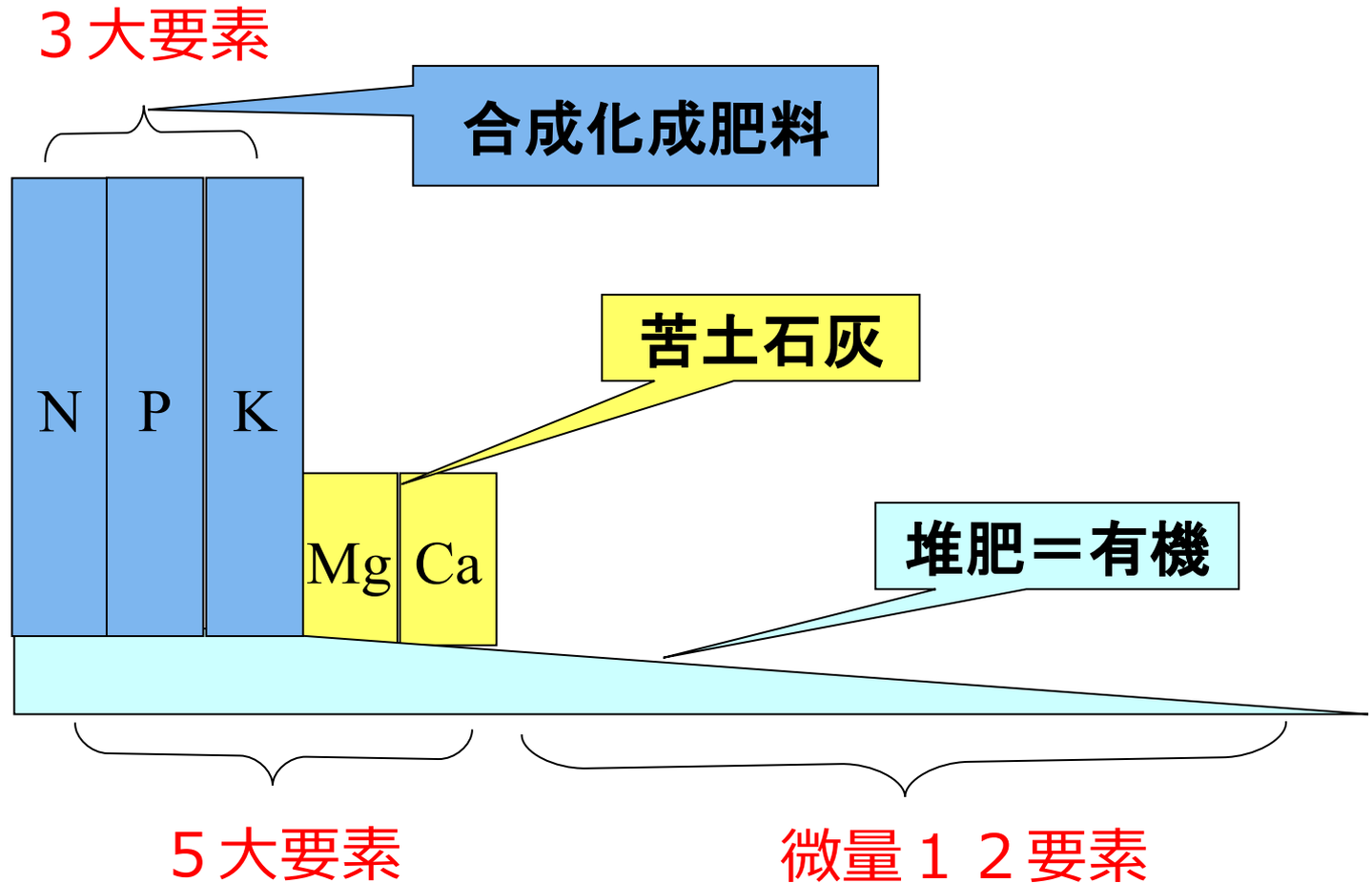
# 耕作

耕す深さは、15～20cm程度  
= 根が延びる深さ

ウネ床



# 養分 · · 17 要素





# 水の役割

- 肥料は水に溶けて  
吸収される・・・水溶性

一方で

- 水分が多いと、肥料を流してしまう
- 水分が滞留すると、根腐れ