旧版 土壌医検定試験3級参考書「土づくりと作物生産」の正誤表

1 第1章 P3 表 1-2 タイトル	No	該当箇所	修正内容(正)	原文等(誤)
2 京日章 p8 和限 12行目			16 - 1.12 ()	
製工業 P8 (1)の項目名 無機(安東からア2)(超合度				
第1章 P3 (1)の項目名 最終性工程の使品とか布				
5				
京川京 P22 右段 15行目 主要規辞域の遅2は20~40mm以上であるが 主要規辞域は20~40mmあるが 競性。				
京京 P23 名段 15行目 版性。 版性。 版性。 数性。 数性。 数性。 数件、ランスの動れたかけの原型 数件、ランスの動れたかけの原型 数字 P26 名段 1行目 文字 文字 P26 名段 1行目 文字 P27 名段 P27 名段 P27 名段 P27 名段 P27 名月				
### P26 左限 11行目 表分/79ンスの遊れた0Hの底以 表分/79ンスやpHの始れ その認定件数は2011年度をビークとして最近は速止性 の認定体数は2011年度をビークとして最近は速止性 の認定体数は2011年度をビークとして最近は速止性 の認定体数は2011年度をビークとして最近は速止性 の認定体数は増加してきている 自己を基	-			
9 第1章 P28 左股 1行目	-			
9				
11 第3章 P44 右限 16行目			向にある	
12 第3章 P51 右段 下から9及び10行目 2000円含有率 蛋白含量 蛋白含量 図	-			
13 第3章 P51 右段 下から6行目 タンパク質含有率 蛋白含有率 安小ク質含量 第3章 P52 表3-6 タイトル中 タンパク質含量 タンパク質含量 タンパク質含量 第3章 P60 図3-24 水分恒数の相 タンパク質含有率 蛋白含有率 蛋白素 医生物 累分率 P62 受到 P65 全段 P67 目 原生生物 原生動物 アカトロイロ P67 であらい行音 原生生物 原生動物 原生動物 原生動物 原生生物 原生動物 原生生物 原生動物 原生動物 原生生物 医生生物 原生動物 原生動物 原生生物 医生生物 原生生物 医生生物 原生物 医生生物 原生物 原生物 医生生物 医生生物 医生生物 医生生物 医生物 医生生物 医生物 日本の日本 P7 を利用 日本の日本 日本	-			
14 第3章 P52 表3-6 タイトル中 タンパク質含量 タンパク質含量 タンパク質含量 タンパク質含量 タンパク質含量 タンパク質含量 タンパク質含素率 蛋白含素率 蛋白含素率 蛋白含素率 蛋白含素率 蛋白含素率 蛋白含素率 蛋白含素率 蛋白含素率 蛋白含素率 田本地介 田本地の 田本の 田本地の 田本地の 田本地の 田本地の 田本地の 田本の 田本地の 田本地の 田本の 田本地の 田本の	12	第3章 P51 右段 下から9及び10行目	<u>タンパク質含有率</u>	蛋白含量
15 第3章 P82 表3-6 右の欄中 2シノク賞含有率 蛋白含有率 蛋白含有种 蛋白含有的	13	第3章 P51 右段 下から6行目		蛋白含有率
16 第3章 P60 図3-24 水分恒数の欄 生長阻害広分点 生兵阻害広か分 17 第3章 P62 図3-28 類の土壌水分状態改 易効性有効水分量 易効性有効水分比率 原生動物 原生力の富文が確保に関する技能に変更されているが、この本では、原発を関する 原理 原理 原理 原理 原理 原理 原理 原	14	第3章 P52 表3-6 タイトル中	タンパク質 <u>含有率</u> 	タンパク質含量
第3章 P62 図3-28 畑の土壌木分状態改 易効性有効水分量 易効性有効水分比率 易効性有効水分比率 易効性有効水分比率 易効性有効水分比率 易物性有効水分比率 原生動物 原生的 原性的 原生的 原生的 原生的 原生的 原生的 原生的 原性的 原生的 原生的	15	第3章 P52 表3-6 右の欄中	<u>タンパク質</u> 含有率 	蛋白含有率
1	16		生長阻害 <u>水分点</u>	生長阻害点水分
第3章 P65 右段 1行目 原生生物 (炉。数mm以下) (層数mm以下) (層数mm以下) 第3章 P72 右段 下から11行目 原生生物 条状菌 根こぶ病等原生生物や糸状菌 根こぶ病等系状菌 成計 成計 成計 成計 成計 成計 成計 成	17	第3章 P62 図3-28 畑の土壌水分状態改 善の欄	易効性有効水分 <u>量</u>	易効性有効水分比率
20 第3章 図3-30 根圏土壌の下段	18	第3章 P65 左段 10行目	原生 <u>生</u> 物	原生動物
21 第3章 P72 右段 下から11行目 原生生物 糸状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 銀こぶ病等系状菌 銀こぶ病等系状菌 銀こぶ病等系状菌 銀元が成する 銀元素に関するが推工変更されているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称を用いているが、この本では、旧名称集積 分解が重く 分解が重く 分解が重く 分解が重く 分解が重く 分解を重い 分解を重い 分解を重い 分解を重い 分解を重い 分解を重い 分解を重い 分解を重い 分解を重い 日本のに乗い 34 所のではいは、34 所のではいは、34 所のではいは、34 所のではいは、34 所のではいは、35 第5章 P88 表5-3 競ぶん堆肥の 現用牛並ん堆肥 現用牛並ん堆肥 内原牛堆肥 内原・1 中が 内原・1 中が 内のでは、37 中のでは、37 中のでは、38 年の日のでは、47 マリーゴールド、エンパク、マリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス、エンパク、マリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラスを フリーコールド、クロタラリア、ギニアグラスを フリーコールド、クロタラリア、ギニアグラスを フリーコールド、クロタラリア、ギニアグラスを フリーコールド、カロタラリア、ギニアグラスを フリーコールド、カロタラリア、ギニアグラスを フリーコールド、カロタラリア・ギニアグラスを フリーコールド、カロタラリア・ギニアグラスを フリーコールド、カロタラリア・ギニアグラスを フリーコールド、カロタラリア・ギニアグラスを フリーコールド、カロタラリア・ギニアグラスを カロタラリア・ギニアグラスを カロタラリア・ギニアグラスを カロタラリア・ギニアグラスを カロタラリア・ギニアグラスを カロタラリア・ギニアグラスを カロタラリア・ギニアグラスを カロタラリア・ギニアグラスを カロタラリア・ギニアグラス・エンパクロップの塩類濃度低下による効果 カロタラリア・ギニアグラス・エンパクロップの塩類濃度低下に対する カロタラリア・ギニアグラス・エンパクロッグの塩類濃度低下に対する カロタラリア・ギニアグラス・エンパクロッグの塩類濃度低下に対する カロタラリア・ギニアグラス・エンパクロッグの塩類に関係を カロタラリア・ギニアグラス・エンパクロッグの塩類濃度低下に対する カロタラリア・ギニアグラス・エンパクロッグの塩類に関係を カロタラリア・ボニアグラス・エンパクロッグの塩類濃度低下に対する カロタラス・エンパクロッグの塩類に対する カロタラス・エンパクロッグの塩質が カロタラス・エンパクロッグの塩類に対する カロタラス・エンパクロッグの塩質が カロタラス・エンパクロッグの塩質が カロターのは、カロターのは	19	第3章 P65 右段 1行目	原生 <u>生</u> 物	原生動物
22 第3章 P77 表4-1 pHの欄 根こぶ病等 <u>原生生物や</u> 糸状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 根こぶ病等系状菌 銀常、肥料取締法、「肥料取締法、「肥料取締法」は現在、「肥料の品質 の確保等に関する法律」を更されているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於用いているが、この本では、旧名於外間と 短類集積 分解が厚く 分解が厚く 分解が厚く 分解が厚く 分解が厚く 分解違い 分解はい 分解はい 分解はい 分解はい 分解はい 日本のより 日本のより	20	第3章 図3-30 根圏土壌の下段	(畑 <u>:</u> 数mm以下)	(畑数mm以下)
23 第3章 P77 左段 下から8行目	21	第3章 P72 右段 下から11行目	<u>原生生物</u>	糸状菌
23 第3章 P77 左段 下から8行目 の確保等に関する法律月で変更されているが、この本で 通常肥料取締法 は、旧名称を用いている) は、田名称を用いている) は類集積 は類集積 は類集積 は野珠積の助止 は類集積 分解が早く 分解が早く 分解が早く 分解が埋く 分解が埋く 分解が埋く 分解が埋く 分解を止い 分解を止い 分解を止い 分解を止い 分解を止い 分解を止い 分解を止い 分解を止い 日く発現し 早く発現し 早く発現し 早く発現し 乳用牛塩肥 類ぶん堆肥 類が所 の「速い」(3か所) 第5章 P88 表5-3 類ぶん堆肥の欄 採卵鶏込ん堆肥 採卵鶏上が埋肥 乳用牛堆肥 大田子本の堆 大田子本の堆 採卵鶏上が埋肥 乳用牛堆肥 大田子本の堆 大田子本の堆 大田子本の堆 大田子本の堆 大田子本の堆 大田子本の堆 大田子本の堆 大田子本の土地 カーキンの地 大田子本の土地 カーキンの地 大田子本の土地 カーキンのサンドンチェウの欄 フロタラリア、ギニアグラス、ブルゴー等 クロタラリア、ギニアグラス、エンバク、マリーゴールド、エンバク、マリーゴールド、エンバク、クロタラリア・ギニアグラス、エンバク、マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス、第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善・ネク カーナン・ナーウの場 フリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果 フリーニールド、クロタラリア、ギニアグラス等 フリーニングクロップの塩類濃度低下による効果 第5章 P93 表5-7 口の質 17日の項目名 カリル配石灰(過石) ((過石)を前にツメル) 過りん酸石灰(過石) 37 第5章 P98 表5-7 石灰質 肥料の欄 海石灰、硝酸石灰等 清石灰、硝酸石灰等 清石灰、硝酸石灰等 諸通肥料同志 諸通肥料同志 諸道肥料同志 諸道肥料同志 諸道肥料同志 諸刻を革登 第5章 P103 石段 下から5行目 深さ3~5 cm 深さ4~6 cm 記効が早く 記効が早く	22	第3章 P77 表4-1 pHの欄	根こぶ病等 <u>原生生物や</u> 糸状菌	根こぶ病等糸状菌
25 第5章 P86 関注 下から5行目 分解が速く 分解が車く 26 第5章 P86 図5-1 有機質肥料の炭素率関連 分解速い 分解早い 27 第5章 P87 左段 下から1行目 速<発現し 見く発現し 28 第5章 P88 左段 6行目 乳用牛 <u>ふん</u> 堆肥 泉川牛堆肥 29 第5章 P88 表5-3 成分的特性の欄中の「速い」(3か所) 駅ぶん堆肥の速い」(3か所) 駅が、地間、鶏ふん堆肥のが速い」(3か所) 30 第5章 P88 表5-3 鶏ふん堆肥の欄 採卵鶏ふん堆肥 現用牛塩肥 探卵鶏地肥 内用牛塩・水土堆肥 大卵鶏堆肥 内用牛塩・水土堆肥 大卵鶏堆肥 内用牛塩・水土堆肥 大卵鶏堆肥 大卵鶏堆肥 大型・カウの欄 大型・カウの欄 大型・カウの欄 フセンチュウの欄 フロタラリア、ギニアグラス、エンバク、マリーゴールド、第卵類堆肥 アリーゴールド、エンバク、クロタラリア、ギニアグラス、エンバク、マリーゴールド、33 第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネグサレセンチュウの欄 フリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果 フリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス等 フリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス等 フリーニングクロップの塩類濃度低下による効果 オ家5章 P94 図5-5 区分名 土壌改良資材 土壌改良材 土壌改良材 温りん酸石灰(通石) ((過石)を前にツメル) 過りん酸石灰(通石) カリーニングクロップの塩類濃度低下による効果 泊石灰、硝酸石灰等) 36 第5章 P98 表5-7 リン酸質肥料の欄 温りん酸石灰(通石) ((過石)を前にツメル) 過りん酸石灰 (通石) 湖イ灰、硝酸石灰等) 38 第5章 P96 在段 10行目 普通肥料の欄 温を放棄が 第5章 P97 在段 10行目 普通肥料の欄 基製皮革教 蒸製皮革 24~6cm 本製皮革 40 第5章 P103 在段 下から5行目 探さ3~5cm 深さ4~6cm 41 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く	23	第3章 P77 左段 下から8行目	の確保等に関する法律」に変更されているが、この本で	通常肥料取締法
26 第5章 P86 図5-1 有機質肥料の炭素率関 分解速い 分解早い 分解早い 27 第5章 P87 左段 下から1行目 速く発現し 早く発現し 早く発現し 乳用牛堆肥 乳用牛堆肥 乳用牛堆肥 乳用牛堆肥 乳用牛堆肥 類が、水堆肥、鶏ふん堆肥、鶏ふん堆肥、鶏ふん堆肥、鶏ふん堆肥、鶏ふん堆肥、鶏ふん堆肥、鶏ふん堆肥、鶏ふん堆肥、鶏ふん堆肥 採卵鶏塩性肥 乳卵牛堆肥 1	24	第5章 P85 右段 3行目	塩類集積 <u>の防止</u>	塩類集積
27 第5章 P87 左段 下から1行目 速く発現し 早く発現し 早く発現し 1	25			分解が早く
28 第5章 P88 左段 6行目 乳用牛 <u>ふん</u> 堆肥 乳用牛堆肥 乳用牛堆肥	26	第5章 P86 図5-1 有機質肥料の炭素率関連	分解 <u>速い</u>	分解早い
The part of t	27	第5章 P87 左段 下から1行目	<u>速く</u> 発現し	早く発現し
29第3章 P88 表5-3 減ぶん堆肥の欄中の「速い」(3か所)中の「早い」(3か所)30第5章 P88 表5-3 鶏ふん堆肥の欄採卵鶏 <u>ふん</u> 堆肥乳用牛堆肥肉用牛堆肥肉用牛堆肥肉用牛堆肥採卵鶏 <u>ふん</u> 堆肥肉用牛堆肥採卵鶏 <u>ふん</u> 堆肥 切力タラリア、ギニアグラス、ソルゴー等乳用牛堆肥肉用牛堆肥採卵鶏堆肥32第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネプサレセンチュウの欄クロタラリア、ギニアグラス、ソルゴー等クロタラリア、ギニアグラス、エンバク、マリーゴールド、エンバク、クロタラリア等マリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス、エンバク、マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等34第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネグサレセンチュウの欄クリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果 クリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果 クリーニングクロップの塩類濃度低下による効果 生壌改良材カリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果 クリーニングクロップの塩類濃度低下による効果 生壌改良材36第5章 P98 表5-7 リン酸質肥料の欄 過りん酸石灰(過石) ((過石)を前にツメル) 過りん酸石灰 (過石)適りん酸石灰 (過石)37第5章 P98 表5-7 石灰質肥料の欄 消石灰、硝酸石灰等 消石灰、硝酸石灰等)消石灰、硝酸石灰等)38第5章 P99 右段 10行目 普通肥料の欄 蒸製皮革粉 蒸製皮革蒸製皮革40第5章 P103 右段 下から5行目 肥効が速く 肥効が早く肥効が早く	28	第5章 P88 左段 6行目		
31 第5章 P91 表5-4 堆肥区分 現用牛ぶん堆肥 肉用牛ぶん堆肥 肉用牛ぶん堆肥 肉用牛ぶん堆肥 肉用牛がんの 水卵鶏 よん カロタラリア、ギニアグラス、エンパク、マリーゴールド オンチュウの欄 マリーゴールド、エンパク、クロタラリア等 マリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス等 フリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 フリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 フリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 フリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 フリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 フリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果 カリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果 カリーニングクロップの塩類濃度低下による効果 土壌改良者 第5章 P98 表5-7 リン酸質肥料の欄 過りん酸石灰(過石) ((過石)を前にツメル) 過りん酸石灰 (過石) 湖石灰、硝酸石灰等 湖石灰、硝酸石灰等 湖石灰、硝酸石灰等 湖石灰、硝酸石灰等 湖石灰、硝酸石灰等 海肥料同志 海肥料同志 東連肥料同志 東連肥料同志 東連肥料同志 東連肥料同志 東連肥料の根 東連肥料同志 東連肥料同志 東連肥料同志 東連肥料の根 東連肥料の根 東連肥料の根 東連ルの根 東連ルの根 東連ルの根 東連ルの根 東連ルの根 東連ルの根 東連ルの根 東連ルの根 東連ルの様 東連ルの根 東連ルの根 東連ルの様 東連ルの様 東連ルの様 東連ルの様 東連ルのが重く 東連ルの様 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東地のが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東地のが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東連ルのが重く 東地のが重く 東地の	29	第5章 P88 表5-3 成分的特性の欄		豚ぷん堆肥、鶏ふん堆肥及び下水汚泥コンポストの欄中の「早い」(3か所)
31 第5章 P91 表5-4 堆肥区分 肉用牛 <u>ふん</u> 堆肥 探卵鶏堆肥 探卵鶏堆肥 探卵鶏堆肥 マリーゴールド、エンパク、マリーゴールド、エンパク、マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス、エンパク、マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 マリーゴールド、カロタラリア、ギニアグラス等 フリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果 大壌改良材 土壌改良資材 土壌改良材 通りん酸石灰(過石) ((過石)を前にツメル) 通りん酸石灰 (過石) 消石灰、(硝酸石灰等) 消石灰、(硝酸石灰等) 第5章 P98 表5-7 石灰質肥料の欄 消石灰、(硝酸石灰等) 第5章 P90 有段 10行目 普通肥料同土 普通肥料同志 新9 第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄 蒸製皮革粉 蒸製皮革 探さ3~5cm 探さ4~6cm 1 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く 肥効が速く 肥効が速く 肥効がする 肥効がする 肥効がする アン・ロー・ロー・アン・ロー・アン・ロー・アン・ロー・アン・ロー・アン・ロー・ロー・アン・ロー・アン・ロー・アン・ロー・アン・ロー・アン・ロー・ロー・ロー・ロー・アン・ロー・アン・ロー・アン・ロー・ロー・ロー・ロー・アン・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・	30	第5章 P88 表5-3 鶏ふん堆肥の欄	採卵鶏 <u>ふん</u> 堆肥	採卵鶏堆肥
32ブセンチュウの欄クロタラリア、キーアクラス、ユンバク、マリーゴールド マリーゴールド、エンバク、クロタラリア等クロタラリア、キーアクラス、エンバク、マリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス等33第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネグサレセンチュウの欄マリーゴールド、エンバク、クロタラリア等マリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス等34第5章 P93 左段 1行目の項目名クリーニングクロップの塩類濃度低下に対する効果クリーニングクロップの塩類濃度低下による効果35第5章 P94 図5-5 区分名土壌改良資材土壌改良材36第5章 P98 表5-7 リン酸質肥料の欄過りん酸石灰(過石) ((過石)を前にツメル)過りん酸石灰 (過石)37第5章 P98 表5-7 石灰質肥料の欄消石灰、硝酸石灰等消石灰、硝酸石灰等)38第5章 P99 右段 10行目普通肥料同土普通肥料同志39第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄蒸製皮革粉蒸製皮革40第5章 P103 右段 下から5行目深さ3~5cm深さ4~6cm41第5章 P104 左段 7行目肥効が速く肥効が早く	31	第5章 P91 表5-4 堆肥区分	肉用牛 <u>ふん</u> 堆肥	肉用牛堆肥
33 第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネグ	32	第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネコブセンチュウの欄	クロタラリア、ギニアグラス、 <u>ソルゴー</u> 等	クロタラリア、ギニアグラス、エンバク、マリーゴールド等
35 第5章 P94 図5-5 区分名 土壌改良資材 土壌改良材 36 第5章 P98 表5-7 リン酸質肥料の欄 過りん酸石灰(過石) ((過石)を前にツメル) 過りん酸石灰 (過石) 37 第5章 P98 表5-7 石灰質肥料の欄 消石灰、硝酸石灰等 消石灰、硝酸石灰等 38 第5章 P99 右段 10行目 普通肥料同土 普通肥料同志 39 第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄 蒸製皮革数 蒸製皮革 40 第5章 P103 右段 下から5行目 深さ3~5cm 深さ4~6cm 41 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く 肥効が早く		第5章 P93 表5-5 ③生物性の改善、ネグ	マリーゴールド、 <u>エンバク</u> 、クロタラリア等 -	マリーゴールド、クロタラリア、ギニアグラス等
36 第5章 P98 表5-7 リン酸質肥料の欄 過りん酸石灰(過石) ((過石)を前にツメル) 過りん酸石灰 (過石) 37 第5章 P98 表5-7 石灰質肥料の欄 消石灰、硝酸石灰等 消石灰、(硝酸石灰等) 38 第5章 P99 右段 10行目 普通肥料同士 普通肥料同志 39 第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄 蒸製皮革粉 蒸製皮革 40 第5章 P103 右段 下から5行目 深さ3~5cm 深さ4~6cm 41 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く 肥効が早く	34	第5章 P93 左段 1行目の項目名	クリーニングクロップの塩類濃度低下に <u>対する</u> 効果	クリーニングクロップの塩類濃度低下による効果
37 第5章 P98 表5-7 石灰質肥料の欄 消石灰、硝酸石灰等 38 第5章 P99 右段 10行目 普通肥料同土 普通肥料同志 39 第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄 蒸製皮革粉 蒸製皮革 40 第5章 P103 右段 下から5行目 深さ3~5cm 深さ4~6cm 41 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く 肥効が早く	35	第5章 P94 図5-5 区分名	土壤改良 <u>資</u> 材	土壌改良材
38 第5章 P99 右段 10行目 普通肥料同土 普通肥料同志 39 第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄 蒸製皮革粉 蒸製皮革 40 第5章 P103 右段 下から5行目 深さ3~5cm 深さ4~6cm 41 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く 肥効が早く	36	第5章 P98 表5-7 リン酸質肥料の欄	過りん酸石灰 <u>(過石)</u> ((過石)を前にツメル)	過りん酸石灰 (過石)
39 第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄 蒸製皮革粉 40 第5章 P103 右段 下から5行目 深さ3~5cm 41 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く 地効が早く	37	第5章 P98 表5-7 石灰質肥料の欄	消石灰、 <u>硝酸石灰等</u>	消石灰、(硝酸石灰等)
40 第5章 P103 右段 下から5行目 深さ3~5cm 深さ4~6cm 41 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く 肥効が早く	38	第5章 P99 右段 10行目	普通肥料 <u>同士</u>	普通肥料同志
41 第5章 P104 左段 7行目 肥効が速く 肥効が速く	39	第5章 P100 表5-9 普通肥料の欄	蒸製皮革 <u>粉</u>	蒸製皮革
	40	第5章 P103 右段 下から5行目	深さ <u>3~5</u> cm	深さ4~6cm
42 第5章 P106 表5-11 ビタミンC関係 内容成分(g/100ml, ビタミンCはmg/100ml) 内容成分(g/100ml)	41	第5章 P104 左段 7行目	肥効が <u>速く</u>	肥効が早く
The state of the s	42	第5章 P106 表5-11 ビタミンC関係	内容成分(g/100ml <u>、ビタミンCはmg/100ml</u>)	内容成分(g/100ml)