

平成 28 年度全国大会実施基準の訂正について（平成 28 年 12 月 27 日）

農業クラブ員の皆さん・指導を担当される先生方へ

日本学校農業クラブ連盟

1. 農業鑑定競技会について

全国大会実施基準及び農業鑑定競技会実施基準において、一部誤りが認められました。クラブ員のみなさん、先生方にはご迷惑をおかけし大変申し訳ありません。この場を借りてお詫びいたします。訂正箇所は下記の表のとおりです。ご確認ください。

分野	ページ	大項目	中項目	小項目	出題の範囲（誤）	出題の範囲（正）
農業	全国 38 頁 農鑑 8 頁	作物	トウモロコシ	11. 植物体・種子	フリントコーン（硬種種）	フリントコーン（硬粒種）
農業	全国 38 頁 農鑑 8 頁	作物	豆類	15. 病気	さび病、モザイク病が同じ枠内に重複して掲載されている	1 行目の「モザイク病、さび病」を削除
農業	全国 38 頁 農鑑 8 頁	作物	いも類	18. 病気	葉巻病モザイク病	葉巻病、モザイク病
農業	全国 40 頁 農鑑 10 頁	農業機械	作業機	66. 育成・管理用機械	スプリンクラ	スプリンクラー
農業	全国 41 頁 農鑑 11 頁	植物バイオテクノロジー	機器・器具	76. 機器	回転培養器	回転培養機
園芸	全国 45 頁 農鑑 15 頁	植物バイオテクノロジー	機器・器具	67. 機器		
農業	全国 41 頁 農鑑 11 頁	植物バイオテクノロジー	機器・器具	76. 機器	振とう培養器	振とう培養機
園芸	全国 45 頁 農鑑 15 頁	植物バイオテクノロジー	機器・器具	67. 機器		

食品	全国 56 頁 農鑑 26 頁	微生物利用	微生物実験	80.実験装置	振とう培養器	振とう培養機
農業	全国 41 頁 農鑑 11 頁	植物バイオテ クノロジー	培養の基礎	71. 茎頂・胚 の培養	苗条原基	苗条原基集塊 [苗条原基]
園芸	全国 45 頁 農鑑 15 頁		植物バイオテ クノロジーの 基礎	62. 茎頂・胚 の培養	苗条原基集塊	
園芸	全国 45 頁 農鑑 15 頁	農業経営	農業経営の運 営	49. 農業経営 の目標	農業企業利潤	農企業利潤
園芸	全国 44 頁 農鑑 14 頁	草花	種子・球根 植物体	43. 観葉植物	サンスベリア	サンセベリア
園芸	全国 45 頁 農鑑 15 頁	植物バイオテ クノロジー	植物組織培養 の施設と機器・ 器具	67. 機器	純粋製造装置	削除します ※次の行の「純水製造装置」はそのままです。
食品	全国 56 頁 農鑑 26 頁	微生物利用	微生物実験	76. 酵母	対塩性酵母	耐塩性酵母
食品	全国 53 頁 農鑑 23 頁	食品製造	農産物の加工	41. 肉類	ソーセージ[ウインナーソーセ ージ、・・・(省略)・・・、ベーコ ン、スモークチキン	ソーセージ[ウインナーソーセ ージ、・・・(省略)・・・、ドライソーセ ージ]、ベーコン、スモークチキン

食品	全国 56 頁 農鑑 26 頁	微生物利用	微生物実験	79. 実験器具	シリコン栓	削除します
食品	全国 56 頁 農鑑 26 頁	微生物利用	微生物実験	82. 培地	合成培地[普通寒天培地、ツァペックドックス培地] 天然培地[普通寒天培地、こうじ汁培地、肉汁培地]	合成培地[ツァペックドックス培地] 天然培地[普通寒天培地、こうじ汁培地、肉汁培地]
森林科学	全国 58 頁 農鑑 28 頁	森林科学	森林の育成	33. 種子	ヒノキ、	ヒノキ
森林科学	全国 58 頁 農鑑 28 頁	森林科学	森林の育成	43. 殺菌殺虫法	チウラム剤	チウラム剤
森林科学	全国 58 頁 農鑑 28 頁	森林科学	森林の育成	36. さし木	ミストさし	ミストざし
森林科学	全国 58 頁 農鑑 28 頁	森林経営	森林の測定	56.測定機器	レーザー測高器	レーザー測高器
森林科学	全国 59 頁 農鑑 29 頁	林産物利用	製材と木材の工作	66. 木材の腐朽	カワウロコダケ カイガラダケ	カワウロコダケ カイガラタケ

森林科学	全国 61 ページ 農鑑 31 ページ	測量	角測量	92. 角の測量	磁方位角	磁針方位角
森林科学	全国 61 ページ 農鑑 31 ページ	水循環	水文循環	85. 流出	流水係数	流出率
農業 土木 造園	全国 64 ページ 農鑑 34 ページ 全国 67 ページ 農鑑 37 ページ	水循環 水循環	水文循環 水文循環	44. 降水と流出 2. 降水と流出	 流出係数	 流出率
造園	全国 68 ページ 農鑑 38 ページ	環境緑化材料	その他の材料	34. コンクリート製品	金網柵基礎コンクリートブロック杭（PCパイル）	金網柵基礎コンクリートブロック、遠心力鉄筋コンクリート杭（PCパイル）
造園	全国 68 ページ 農鑑 38 ページ	造園技術	造園植栽施工	36. 配植の方法	親木	真木
造園	全国 69 ページ 農鑑 39 ページ	環境緑化材料	植物材料	53. 芝類	ペントグラス	ペントグラス
造園	全国 70 ページ 農鑑 40 ページ	測量	角測量	62. 角の測量	針磁方位角	磁針方位角

生活	全国 72 ページ 農鑑 42 ページ	生物活用	室内園芸装飾	30. 観葉植物	サンスベリア	サンセベリア
園芸	全国 42 ページ 農鑑 12 ページ	野菜	測定器具	14. 測定器具		pHメータを追加
畜産	全国 49 ページ 農鑑 19 ページ	農業機械	内燃機関	50. 内燃機関	点火プラグ (スパークプラグ)	点火プラグ (分野 農業と統一する)
農業	全国 41 ページ 農鑑 11 ページ	農業経済	わが国の農業 と食糧需給	74. 食料需給	トレーサビリティシステム	トレーサビリティ
造園	全国 70 ページ 農鑑 40 ページ	測量	路線測量	74. 路線測量	やり形	削除します (40. 敷地の造成に記載があるため)
造園	全国 68 ページ 農鑑 38 ページ	造園技術	造園土木施工	40. 敷地の造成	丁張り (遣方)	丁張 (遣方、やり形)
畜産	全国 48 ページ 農鑑 18 ページ	畜産	用具・器具	28. 繁殖	バルーンカテーテル	小項目 68. 受精卵 (胚) 移植 の欄に移動
畜産	全国 49 ページ 農鑑 19 ページ	農業機械	燃料・潤滑油	45. 燃料・潤滑 油		燃料と潤滑油を分割して記載する (分野 農業の表記と統一する)

農業	全国 39 ㄱ 農鑑 19 ㄱ	農業経済	簿記の基礎	49. 帳簿		
園芸	全国 45 ㄱ 農鑑 15 ㄱ	農業経済	簿記の基礎	51. 帳簿	貸借対照表	貸借対照表 (バランスシート)
畜産	全国 49 ㄱ 農鑑 19 ㄱ	農業経済	簿記の基礎	41. 帳簿		
農業	全国 39 ㄱ 農鑑 19 ㄱ	農業経済	簿記の基礎	49. 帳簿		
園芸	全国 45 ㄱ 農鑑 15 ㄱ	農業経済	簿記の基礎	51. 帳簿	中項目 簿記の基礎 小項目 帳簿	中項目 農業経営の会計 小項目 簿記の基礎
畜産	全国 49 ㄱ 農鑑 19 ㄱ	農業経済	簿記の基礎	41. 帳簿		

お願い:平成 28 年度農業鑑定競技会実施基準についてお気づきの点がございましたら、日連事務局 jimu@natffj.org までご連絡ください。

2. 平板測量競技会について

全国大会実施基準 (平板測量競技会) において一部図面のずれ、誤植が認められました。該当するページは「平成 28 年度全国大会実施基準」の 20~23 ページ、30~33 ページです。ご迷惑をおかけし、大変申し訳ありませんでした。この場を借りてお詫びいたします。

平板測量競技会については、実施基準の改訂は行っておりませんので、平成 27 年度の全国大会実施基準に掲載されている図面 (「平成 27 年度全国大会実施基準」16~19 ページ、26~29 ページ) をもとに学習・練習をおこなってください。

なお、平成 27 年度までに掲載されていた正しい図面につきましては、日連ホームページより PDF にてダウンロードできるようにしております。ご利用ください。