

農業技能実習評価試験（専門級）学科試験は、過去に出題された試験問題の中から、その一部を公開しています。問題は、正誤式と三択式があります。

- (1) ^{にほん} ^{こくど} ^{やま} ^{しんりん} ^{のこ}
日本の国土は、60%が山（森林）で、残り40%が
nihon kokudo yama shinrin noko
^{のうち} ^{のうち} ^{はんぶん} ^{すいでん}
農地で、農地の半分が水田です。
nochi nochi hambun suiden

かいとうらん
解答欄
Kaitoran

- (2) ^{にほん} ^{しりょう} ^{ゆにゆう} ^{たよ}
日本では、トウモロコシなどの飼料を輸入に頼っており、
nihon shiryo yunyu tayō
^{しりょう} ^{じきゅうりつ}
飼料自給率は50%です。
shiryojikyuritsu

かいとうらん
解答欄
Kaitoran

- (3) ^{さいらんけい} ^か ^{かた} ^い ^{しいく} ^{ほうしき} ^{ゆか}
採卵鶏の飼い方は、ケージに入れて飼育する方式と床で
sairankei ka kata i shiiku hoshiki yuka
^{しいく} ^{ほうしき} ^{にほん} ^{だいぶぶん} ^{ひらが}
飼育する方式があり、日本では大部分が平飼いです。
shiiku hoshiki nihon daibubun hiraga

かいとうらん
解答欄
Kaitoran

- (4) ^{さんらんにちりょう} ^{にち} ^{にわとり} ^う
産卵日量は、1日のすべての鶏の産んだ
sanrannichiryō nichi niwatori u
^{たまご} ^{そうじゅうりょう} ^{にわとり} ^{かず} ^わ ^{あた}
卵の総重量を鶏の数で割った値です。
tamago sojuryō niwatori kazu wa atai

かいとうらん
解答欄
Kaitoran

- (5) ^{らんじゅう} ^{にわとり} ^{ひんしゅ} ^{しりょう} ^{しつ} ^{きせつ} ^{おお}
卵重は、鶏の品種や飼料の質よりも季節に大きく
ranju niwatori hinshu shiryo shitsu kisetsu o
^{さゆう}
左右されます。
sayu

かいとうらん
解答欄
Kaitoran

(6) にわとり せんい しょうかりよく よわ のうこうしりょう
鶏 は、繊維の消化力が弱く、濃厚飼料が
niwatori seni syokaryoku yowa nokoshiryo

ちゅうしん
中心 となります。
chushin

かいどうらん 解答欄 Kaitoran

(7) さんらん かいしにちれい しょさんにちれい かご やく げつ
産卵の開始日齢を初産日齢といい、ふ化後約3か月
sanran kaishinichirei shosannichirei ka goyaku getsu

(100日) で産卵を 始めます。
nichi sanran hajime

かいどうらん 解答欄 Kaitoran

(8) にほん かき いじょう きおん とし にわとり ねっし
日本では夏季、30℃以上の気温の時、鶏の熱死が
nihon kaki ijo kion toki niwatori nesshi

お
起きることがあります。
o

かいどうらん 解答欄 Kaitoran

(9) えづ じ しょせい たいおん ひく かおん
餌付け時の初生びなは、体温が低く、加温しなければ
ezu ji shosei taion hiku kaon

そだ
育ちません。
soda

かいどうらん 解答欄 Kaitoran

(10) たまご よご らんかく てきど
卵は汚れがなく、卵殻は適度になめらかで
tamago yogo rankaku tekido

じょうぶ
丈夫なものがいいです。
jobu

かいどうらん 解答欄 Kaitoran

(11) にわとり たいおん つぎ なか えら ばんごう か
鶏の体温を次の中から選び、番号を書きなさい。
niwatori taion tsugi naka era bango ka

① 35℃

② 38.5℃

③ 41℃

かいどうらん 解答欄 Kaitoran

(12) さいらんけい じき もっと てきせつ
採卵鶏のだんし（デビーク）の時期として最も適切なものを
sairankei jiki motto tekisetsu
つぎ なか えら ばんごう か
次の中から選び、番号を書きなさい。
tsugi naka era bango ka

① よう き
幼すう期
yo ki

② ちゅう き
中すう期
chu ki

③ だい き
大すう期
dai ki

かいどうらん 解答欄 Kaitoran

(13) ^かふ化するときの^{おんど}温度と^{しつど}湿度を^{つぎ}次の^{なか}中から^{えら}選び、
ka ondo shitsudo tsugi naka era
^{ばんごう}番号を^か書きなさい。
bango ka

① 35.8℃ 50%

② 37.8℃ 60%

③ 40.8℃ 70%

かいとうらん 解答欄 Kaitoran

(14) ^{えづ}餌付けから^{しゅうれい}4週齢^{なん}ごろまでの^{ひな}ひなを^{なん}何というか、
ezu shurei nan
^{つぎ}次の^{なか}中から^{えら}選び^{ばんごう}番号を^か書きなさい。
tsugi naka era bango ka

① ^{しよせい}初生^{ひな}びな
shosei

② ^{よう}幼^{ひな}びな
yo

③ ^{ちゅう}中^{ひな}びな
chu

かいとうらん 解答欄 Kaitoran