

2021 年度 KAGAC 夏期修了認定試験 解答 (修正版)

講習番号	講習名	設問	正解
a01	社会・子どもの変化と教育の課題	1	c
		2	b
		3	a
		4	b
		5	d
a02	社会・子どもの変化と教育の課題(幼稚園)	1	b
		2	a
		3	c
		4	a
		5	a
b01	学校でしかできない不登校・いじめの未然防止	1	a
		2	d
		3	a
		4	c
		5	b
b02	教科等横断的な指導とSTEAM教育	1	a
		2	b
		3	d
		4	a
		5	c
b03	学校教育のためのデータサイエンス教育	1	a
		2	c
		3	c
		4	b
		5	d
b04	学校運営のための教育政策・行政・法制と教育経営	1	c
		2	a
		3	b
		4	d
		5	a
b05	アクティブ・ラーニングとファシリテーターの技法	1	b
		2	a
		3	b
		4	c
		5	d
b06	AI 時代と次世代の学校、教科、教師	1	a
		2	d
		3	a
		4	a・b※1
		5	b

講習番号	講習名	設問	正解
b07	教育の状況変化と学習指導要領改訂の理解	1	d
		2	d
		3	a
		4	b
		5	c
b08	新しい教育課程で目指す「主体的・対話的で深い学び」の創造	1	c
		2	a
		3	a
		4	b
		5	b
b09	小学校外国語活動と小中連携の英語教育の指導法と理論	1	d
		2	d
		3	a
		4	c
		5	a
b10	ICT 活用指導力パワーアップ講座～アクティブ・ラーニング型の学びを実現するために～	1	b
		2	a
		3	c
		4	c
		5	d
b11	教育の情報化と ICT 活用	1	c
		2	d
		3	a
		4	a
		5	b
b12	幼稚園教諭が理解しておくべき「現代における子どもの生活習慣の在り方」	1	b
		2	a
		3	a
		4	d
		5	c
b13	幼稚園・幼保連携型認定こども園を巡る状況の変化と教育的・組織的支援の在り方	1	a
		2	b
		3	c
		4	a
		5	d
b14	道徳科の指導と評価	1	d
		2	b
		3	a
		4	a
		5	c

講習番号	講習名	設問	正解
c01	学校でしかできない不登校・いじめの未然防止	1	a
		2	d
		3	a
		4	c
		5	b
c02	現代漢字の基礎知識	1	d
		2	c
		3	c
		4	a
		5	c
c03	発達障害の児童生徒の理解と支援	1	a
		2	c
		3	d
		4	a
		5	b
c04	漢詩朗読のための中国語発音基礎講座	1	b
		2	a
		3	a
		4	c
		5	b
c05	授業に役立つ漢詩名作鑑賞入門	1	c
		2	d
		3	d
		4	b
		5	b
c06	教科等横断的な指導とSTEAM教育	1	a
		2	b
		3	d
		4	a
		5	c
c07	学校教育のためのデータサイエンス教育	1	a
		2	c
		3	c
		4	b
		5	d
c08	学校運営のための教育政策・行政・法制と教育経営	1	c
		2	a
		3	b
		4	d
		5	a

講習番号	講習名	設問	正解
c09	アクティブ・ラーニングとファシリテーターの技法	1	b
		2	a
		3	b
		4	c
		5	d
c10	AI 時代と次世代の学校、教科、教師	1	a
		2	d
		3	a
		4	a・b※2
		5	b
c11	例を通して学ぶ確率統計	1	b
		2	b
		3	a
		4	c
		5	※3
c12	音楽科授業の活性化に効果的な方策と使える指導スキル	1	a
		2	b
		3	d
		4	a
		5	c
c13	教育の状況変化と学習指導要領改訂の理解	1	d
		2	d
		3	a
		4	b
		5	c
c14	新しい教育課程で目指す「主体的・対話的で深い学び」の創造	1	c
		2	a
		3	a
		4	b
		5	b
c15	小学校外国語活動と小中連携の英語教育の指導法と理論	1	d
		2	d
		3	a
		4	c
		5	a
c16	ICT 活用指導カパワーアップ講座～アクティブ・ラーニング型の学びを実現するために～	1	b
		2	a
		3	c
		4	c
		5	d

講習番号	講習名	設問	正解
c17	インフルエンザから食物アレルギーまで－学校の安全をまもるための微生物・免疫学－	1	c
		2	a
		3	c
		4	d
		5	b
c18	生活環境・生活習慣の変化を踏まえた生活指導	1	d
		2	a
		3	a
		4	c
		5	b
c19	著作権や肖像権等を含む知財創造教育	1	a
		2	b
		3	c
		4	a
		5	d
c20	これだけは知っておきたい情報セキュリティと法・モラル	1	c
		2	a
		3	b
		4	a
		5	b
c21	基本的人権の保障と最高裁判決の動向	1	a
		2	a
		3	c
		4	d
		5	c
c22	心理学入門 ～人間の記憶・言語・思考のふしぎを探る～	1	d
		2	a
		3	a
		4	c
		5	d
c23	理科を英語で教える・学ぶ～English for Science～	1	a
		2	b
		3	c
		4	a
		5	c
c24	算数を英語で教える・学ぶ～English for Mathematics～	1	d
		2	a
		3	b
		4	a
		5	b

講習番号	講習名	設問	正解
c25	教育の情報化と ICT 活用	1	c
		2	d
		3	a
		4	a
		5	b
c26	はじめての ESD (持続可能な開発のための教育)	1	a
		2	a
		3	b
		4	c
		5	d
c27	授業実践に必要な英語スピーキング力向上講座	1	c
		2	a
		3	a
		4	b
		5	d
c28	新しい食の安全を考える～遺伝子組換えとゲノム編集食品～	1	a
		2	b
		3	b
		4	a
		5	c
c29	子どもの心に耳をすます～感情の社会化を促す関わり～	1	a
		2	b
		3	a
		4	c
		5	d
c30	中学・高校で身につけさせたい日本語表現(入門編)	1	b
		2	a
		3	c
		4	d
		5	a
c31	授業に活かす効果的なパワーポイントプレゼンテーション技法	1	a
		2	d
		3	d
		4	c
		5	a
c32	効果・効率・魅力のある授業設計入門ーインストラクショナル・デザイン(ID)入門ー	1	c
		2	b
		3	c
		4	b
		5	d

講習番号	講習名	設問	正解
c33	新学習指導要領に対応した算数科指導法	1	c
		2	a
		3	c
		4	d
		5	b
c34	新学習指導要領に対応した小学校から高校までの統計指導法	1	d
		2	c
		3	a
		4	a
		5	c
c35	教師の仕事を効率化するパソコン術1(基本のおさらい、図の描き方)	1	a
		2	a
		3	c
		4	d
		5	b
c36	教師の仕事を効率化するパソコン術2(業務で使うデータ処理術)	1	d
		2	a
		3	d
		4	b
		5	b
c37	教師の仕事を効率化するパソコン術3(文書とスライドの作成)	1	a
		2	a
		3	d
		4	c
		5	b
c38	自然災害から命を守る基礎知識	1	b
		2	a
		3	a
		4	c
		5	d
c39	健やかな体を育む教育のあり方	1	b
		2	a
		3	b
		4	a
		5	a
c40	生命の神秘、受精と発生について	1	d
		2	d
		3	a
		4	c
		5	b

講習番号	講習名	設問	正解
c41	情報技術の発展と利用形態の変化※4	1	b
		2	a
		3	a
		4	b
		5	c
c42	身近な電気と学校の電気	1	b
		2	a
		3	c
		4	a
		5	b
c43	身近な光の性質と物理	1	d
		2	a
		3	c
		4	a
		5	d
c44	プログラミング入門のための基礎知識とビジュアルプログラミング体験	1	b
		2	c
		3	b
		4	a・d※5
		5	b
c45	幼稚園教諭が理解しておくべき「現代における子どもの生活習慣の在り方」	1	b
		2	a
		3	a
		4	d
		5	c
c46	幼稚園・幼保連携型認定こども園を巡る状況の変化と教育的・組織的支援の在り方	1	a
		2	b
		3	c
		4	a
		5	d
c47	道徳科の指導と評価	1	d
		2	b
		3	a
		4	a
		5	c
c48	アクティブ・ラーニングでつくる算数・数学科の授業	1	a
		2	c
		3	b
		4	a
		5	d

講習番号	講習名	設問	正解
c49	アクティブ・ラーニング入門	1	b
		2	d
		3	a
		4	c
		5	a
C50	支援ニーズのある子どもの理解と支援	1	c
		2	a
		3	d
		4	b
		5	d
C51	教師のメンタルヘルスの支援・保護者への対応	1	d
		2	a
		3	c
		4	c
		5	a
C52	教師のメンタルヘルス・マネジメントとチーム援助入門	1	c
		2	a
		3	b
		4	d
		5	a
C53	アクティブ・ラーニングでつくる国語の授業～授業づくりと評価～	1	a
		2	c
		3	d
		4	a
		5	b

※1. b06・「AI時代と次世代の学校、教科、教師」の夏期修了認定試験の設問4について出題ミスがありましたので、この設問はa・bどちらの選択肢も正解とさせていただきます。

※2. c10・「AI時代と次世代の学校、教科、教師」の夏期修了認定試験の設問4について出題ミスがありましたので、この設問はa・bどちらの選択肢も正解とさせていただきます。

※3. c11・「例を通して学ぶ確率統計」の夏期修了認定試験の設問5について出題ミスがありましたので、この設問は全員正解とさせていただきます。

※4. c41・「情報技術の発展と利用形態の変化」の名称について問題冊子に誤りがありましたので、訂正させていただきます。

※5. c44・「プログラミング入門のための基礎知識とビジュアルプログラミング体験」の夏期修了認定試験の設問4について問題冊子に印刷不鮮明の部分がありましたので、この設問はa・dどちらの選択肢も正解とさせていただきます。また、この講習の名称について問題冊子に誤りがありましたので、訂正させていただきます。