

【教育原理】

次の説明で示された学習法はどれか。1～5から選びなさい。

全体を6名程度の班に分け、共通のテーマについて討議させた上で、最後に班ごとの結果を全体に発表し共有する討議法を、児童・生徒の学習態度の形成も視野に入れ、学校の学習活動に適用したもの。

1. 完全習得学習
2. バズ学習
3. 発見学習
4. 有意味受容学習
5. 自己制御学習

【正解：2】

【教育法規】

次は、教育基本法（平成 18 年 12 月 22 日法律第 120 号）の条文または条文の一部である。誤っているものはどれか。1～5 から選びなさい。

1. 教育は、人格の完成を目指し、平和で民主的な国家及び社会の形成者として必要な資質を備えた心身ともに健康な国民の育成を期して行われなければならない。（第一条）
2. すべて国民は、ひとしく、その能力に応じた教育を受ける機会を与えられなければならない。人種、信条、性別、社会的身分、経済的地位又は門地によって、教育上差別されない。（第四条）
3. 国民は、その保護する子に、別に法律で定めるところにより、普通教育を受けさせる義務を負う。（第五条）
4. 法律に定める学校の教員は、自己の崇高な使命を深く自覚し、必要に応じて研究と修養に励み、その職責の遂行に努めなければならない。（第九条）
5. 学校、家庭及び地域住民その他の関係者は、教育におけるそれぞれの役割と責任を自覚するとともに、相互の連携及び協力に努めるものとする。（第十三条）

【正解：4】

【教育心理】

次の各文は、心理的メカニズムについて説明したものである。このうち「ピグマリオン効果」の説明として最も適切なものはどれか。1～5から選びなさい。

1. 児童・生徒の望ましい側面はより好意的に評価され、望ましくない側面はひかえめに評価されがちになる。
2. 教師がある児童・生徒に特定の期待をもって接していると、その児童・生徒は教師の期待する方向に伸びていく。
3. 意欲的に取り組んでいるときに追加的に外的報酬を与えると、かえって内発的な動機づけが低下してしまう。
4. 成績の良い児童・生徒は、性格や行動まで肯定的に評価されがちになる。
5. 抑圧された感情や欲求不満を、友達や家族あるいは、カウンセラーなど、信頼できる誰かに話すことによって発散し、精神的安定を回復する。

【正解：2】

【ローカル】

次の各文は、本県の「滋賀県教員のキャリアステージにおける人材育成指標」（平成 29 年 11 月 30 日）に関する説明である。誤っているものはどれか。1～5 から選びなさい。

1. この指標は「公立の小学校等の校長及び教員の任命権者は、指標を参酌し、その地域の実情に応じ、当該校長及び教員の職責、経験及び適性に応じて向上を図るべき校長及び教員としての資質に関する指標を定めるものとする。」と示した教育公務員特例法に基づいている。
2. この指標は、滋賀県の小学校、中学校、高等学校、特別支援学校に勤務する教員が、自らの資質能力を把握し、キャリアアップに向けた目標設定を行うための具体的な指標として活用することを目的としている。
3. 教諭と養護教諭の指標では、採用後 1 年目から 3 年目を基礎習得期として、基礎的・基本的な知識や技能を習得する段階であると示している。
4. 教員に求められる資質・能力を、教諭は「授業力」「生徒指導力と学級経営力」「組織対応力」、養護教諭は「専門領域における指導力」「生徒指導力」「組織対応力」のそれぞれ 3 つに区分して示している。
5. 本県では、この指標と同時に「滋賀県教員のキャリアステージに応じた教員研修体系」も示している。

【正解：3】

【人文科学】

次の電話による対話文の（ ）に入る最も適切なものはどれか。1～5から選びなさい。

A : Hello, this is Mike. May I speak to Bob?

B : Sorry, he's out now.

A : Can I leave a message?

B : Sure.

A : () I want to ask about our homework.

B : OK. I'll tell him.

A : Thank you.

B : You're welcome.

1. Will you tell him to call me back?
2. Please tell me when he'll come home.
3. I'm afraid you have the wrong number.
4. May I ask who's calling?
5. Please call you when he's back.

【正解：1】

【社会科学】

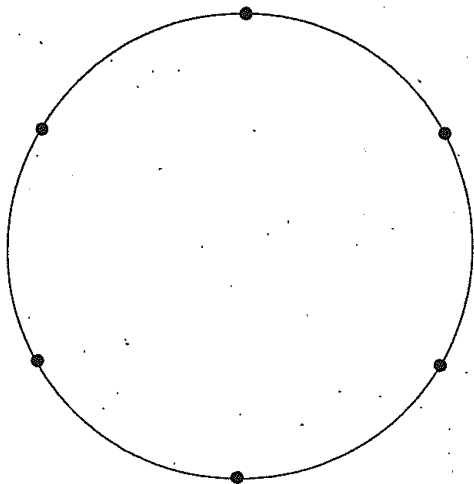
次の各文は、日本における出来事について述べたものである。古い順に並べたとき4番目になるものはどれか。1～5から選びなさい。

1. 守護大名の争いに将軍家の相続争いが結びつき、応仁の乱が始まった。
2. 建武の新政という天皇中心の政治が始まった。
3. 武家諸法度を改定し、大名に参勤交代を義務づけた。
4. 朝廷を監視するため、京都に六波羅探題をおいた。
5. 公事方御定書を制定し、刑や裁判の基準を定めた。

【正解：3】

【自然科学】

図のように、半径4cmの円の円周を6等分した6つの点がある。これらの6つの点のうち3つの点をそれぞれ結んで三角形をつくるとき、直角三角形になるものすべての面積の和として正しいものはどれか。1~5から選びなさい。



1. $48\sqrt{3} \text{ cm}^2$
2. 96 cm^2
3. $96\sqrt{3} \text{ cm}^2$
4. 192 cm^2
5. $192\sqrt{3} \text{ cm}^2$

【正解：3】