

正答の訂正について①

【中学校 技術】

令和4年7月22日

訂正箇所	大問4 (3) (設問番号 <input type="text" value="27"/>)
訂正前	<input type="text" value="27"/> ④
訂正後	<input type="text" value="27"/> ③、④

当該設問は、中学校学習指導要領（平成29年3月告示）「第2章 各教科 第8節 技術・家庭」の〔技術分野〕の「2 内容 B 生物育成の技術」に係る設問でした。

根拠資料等を確認したところ、選択肢③も正答であることが判明したため、③か④のいずれかを選択をした受験者は、正解とします。

正答の訂正について②

【中学校 技術】

令和4年7月22日

訂正箇所	大問6 (6) (設問番号 <input type="text" value="54"/>)
訂正前	<input type="text" value="54"/> ①
訂正後	正答なし (全受験者を正解とする)

当該設問は、中学校学習指導要領（平成29年3月告示）「第2章 各教科 第8節 技術・家庭」の〔技術分野〕の「2 内容 D 情報の技術」に係る設問でした。

問題文中に誤りがあり、正答が特定できないことが判明しましたので、受験者全員を正解とします。

【該当箇所】

完全性

(6) 情報セキュリティを実現する3つの要素のうち、~~安全性~~の確保に対応した対策は である。