

到達目標	評価基準				
	S 到達目標を極めて高い水準で達成	A 到達目標を高い水準で達成	B 到達目標を標準的な水準で達成	C 到達目標を最低限の水準で達成	D 到達目標を未達成
骨格筋の構造と機能が説明できる (E)	骨格筋の『役割』『構造』『収縮メカニズム』『収縮特性』について全て説明できる。	骨格筋の『役割』『構造』『収縮メカニズム』『収縮特性』について8割程度は説明できる。	骨格筋の『役割』『構造』『収縮メカニズム』『収縮特性』について7割程度は説明できる。	骨格筋の『役割』『構造』『収縮メカニズム』『収縮特性』について6割程度は説明できる。	骨格筋の『役割』『構造』『収縮メカニズム』『収縮特性』について5割以下しか説明できないため、再学習が必要。
神経の構造と機能が説明できる (E)。	『神経細胞の構造』『活動電位の伝導』『シナプスにおける化学的伝達』『力の調節』『反射』について全て説明できる。	『神経細胞の構造』『活動電位の伝導』『シナプスにおける化学的伝達』『力の調節』『反射』について8割程度は説明できる。	『神経細胞の構造』『活動電位の伝導』『シナプスにおける化学的伝達』『力の調節』『反射』について7割程度は説明できる。	『神経細胞の構造』『活動電位の伝導』『シナプスにおける化学的伝達』『力の調節』『反射』について6割程度は説明できる。	『神経細胞の構造』『活動電位の伝導』『シナプスにおける化学的伝達』『力の調節』『反射』について5割以下しか説明できないため、再学習が必要。
エネルギー供給機構の説明ができる (E)。	『筋収縮のエネルギー源』『エネルギー供給機構』について全て説明できる。	『筋収縮のエネルギー源』『エネルギー供給機構』について8割程度は説明できる。	『筋収縮のエネルギー源』『エネルギー供給機構』について7割程度は説明できる。	『筋収縮のエネルギー源』『エネルギー供給機構』について6割程度は説明できる。	『筋収縮のエネルギー源』『エネルギー供給機構』について5割以下しか説明できないため、再学習が必要。
栄養素の働きと代謝について説明ができる (E)。	三大栄養素の『特性』『働き』『代謝』について全て説明できる。	三大栄養素の『特性』『働き』『代謝』について8割程度は説明できる。	三大栄養素の『特性』『働き』『代謝』について7割程度は説明できる。	三大栄養素の『特性』『働き』『代謝』について6割程度は説明できる。	三大栄養素の『特性』『働き』『代謝』について5割以下しか説明できないため、再学習が必要。
ホルモンの作用発現と分泌メカニズムおよび代謝調節についての説明ができる (E)。	ホルモンの『作用発現メカニズム』『分泌の調節』『代謝調節』『ストレスとホルモン』について全て説明できる。	ホルモンの『作用発現メカニズム』『分泌の調節』『代謝調節』『ストレスとホルモン』について8割程度は説明できる。	ホルモンの『作用発現メカニズム』『分泌の調節』『代謝調節』『ストレスとホルモン』について7割程度は説明できる。	ホルモンの『作用発現メカニズム』『分泌の調節』『代謝調節』『ストレスとホルモン』について6割程度は説明できる。	ホルモンの『作用発現メカニズム』『分泌の調節』『代謝調節』『ストレスとホルモン』について5割以下しか説明できないため、再学習が必要。
呼吸器系の構造と機能が説明できる (E)。	『呼吸器の構造』『換気と呼吸運動』『外呼吸・内呼吸』『呼吸の調節』について全て説明できる。	『呼吸器の構造』『換気と呼吸運動』『外呼吸・内呼吸』『呼吸の調節』について8割程度は説明できる。	『呼吸器の構造』『換気と呼吸運動』『外呼吸・内呼吸』『呼吸の調節』について7割程度は説明できる。	『呼吸器の構造』『換気と呼吸運動』『外呼吸・内呼吸』『呼吸の調節』について6割程度は説明できる。	『呼吸器の構造』『換気と呼吸運動』『外呼吸・内呼吸』『呼吸の調節』について5割以下しか説明できないため、再学習が必要。
消化器系の構造と機能が説明できる (E)。	『消化器の構造』『消化管（口腔から胃）における消化』『消化管（腸から肛門）における消化』『肝臓と膵臓の働き』について全て説明できる。	『消化器の構造』『消化管（口腔から胃）における消化』『消化管（腸から肛門）における消化』『肝臓と膵臓の働き』について8割程度は説明できる。	『消化器の構造』『消化管（口腔から胃）における消化』『消化管（腸から肛門）における消化』『肝臓と膵臓の働き』について7割程度は説明できる。	『消化器の構造』『消化管（口腔から胃）における消化』『消化管（腸から肛門）における消化』『肝臓と膵臓の働き』について6割程度は説明できる。	『消化器の構造』『消化管（口腔から胃）における消化』『消化管（腸から肛門）における消化』『肝臓と膵臓の働き』について5割以下しか説明できないため、再学習が必要。