

# IV 理 科 解答用紙 追検査（平成 31 年度）

氏名	
----	--

受 檢 番 号						
①	①	①	①	①	①	①
②	②	②	②	②	②	②
③	③	③	③	③	③	③
④	④	④	④	④	④	④
⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤	⑤
⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥	⑥
⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦	⑦
⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧
⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨	⑨

## 注意事項

- HBまたはBの鉛筆(シャープペンシルも可)を使用して、○の中を塗りつぶすこと。
- 答えを直すときは、きれいに消して、消しきずを残さないこと。
- 数字や文字などを記述して解答する場合は、解答欄からはみ出さないように、はっきり書き入れること。
- 解答用紙を汚したり、折り曲げたりしないこと。

良い例	悪い例
●	線 小さい はみ出し 丸囲み レ点 うすい

問 1	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④

各3点

問 2	(ア)	① ② ③ ④
	(イ)	① ② ③ ④ ⑤
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥

各3点

問 3	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④

各3点

問 4	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
	(エ)	① ② ③ ④ ⑤

(ア), (イ)は各3点, (ウ)は両方できて3点

問 5	(ア)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(イ)	① ② ③ ④
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤
	(エ)	X *解答欄は裏面にあります。

各4点

問 6	(ア)	① ② ③ ④
	(イ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧
	(ウ)	① ② ③ ④ ⑤ ⑥
	(エ)	あ *解答欄は裏面にあります。 い *解答欄は裏面にあります。

(ア), (イ), (ウ)は各4点, (エ)は両方できて4点

氏名

受検番号						
------	--	--	--	--	--	--

問5(エ)	X	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																			ほど、物体のもつエネルギーは大きくなる	20

問 6 (エ)	あ	い	g
---------	---	---	---

問7(エ)	あ		い
-------	---	--	---

## 問 8 (エ)