

## 「物体に働く力を見てみよう」－事後調査

選択式の回答は、該当箇所のマークを塗り潰してご回答ください。

: 空白マーク

: 正しいぬりつぶし

: 不十分なぬりつぶし

記述式の設定では回答欄からはみ出さないように回答してください。

(1) あなたは何組ですか？

A組

B組

C組

(2) あなたの性別を回答してください。

男

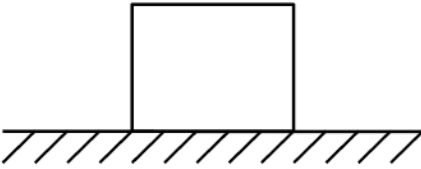
女

(3) 次の各質問について、あてはまるものを1つマークしてください。

		回 答				
		そう思う	ややそ う思う	どちらと も言えない	あまりそ う思わない	そう思 わない
1	今日の授業は面白かった	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	今日の授業は難しかった	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	今日の授業の内容が理解できた	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	今日の授業を受けて、力についての考えが変わった	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

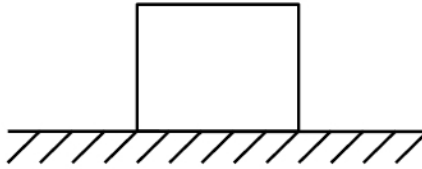
(4) 摩擦のない氷の上に箱が置いてあります。静止している場合（左図）と、同じ速さで右向きに滑っている場合（右図）について、箱に働いている力をそれぞれ矢印で書き入れてください。

氷の上で静止している場合



氷の上を一定の速さで滑っている場合

→



(5) 今日の授業の感想を、何でもよいので書いてください。