

校種	小・特	受験番号	
----	-----	------	--

③ 小学校 理科 解答例

1
14点

(1) 各2点	①	初期微動	②	主要動
	③	P	④	S
(2) 6点	(例) 日本列島の近くでは、太平洋側にある海洋のプレートが大陸のプレートの下にしずみこむことで、プレートに力がかかり、プレートがずれ動いて地震が起こる。			

2
16点

(1) 記号 2点 理由 4点	記号	b		
	理由	(例) てこの、支点から力点までの距離が①より長いから。		
(2) 各2点	ア	15 g	ウ	40 g
	A	8 cm	B	10 cm
	C	10 cm		

3
10点

(1) 各2点	①	b	②	c	③	a
(2)	名称 2点	(例) エスカレーター				
	説明 2点	(例) 動きに反応するセンサーを使い、人が通った時だけエスカレーターを動かし、人がいなくなったらエスカレーターを止めることで、電気を節約している。				

4
10点
各2点

A	磁力	B	理解
C	解決の方法	D	連続性
E	尊重		