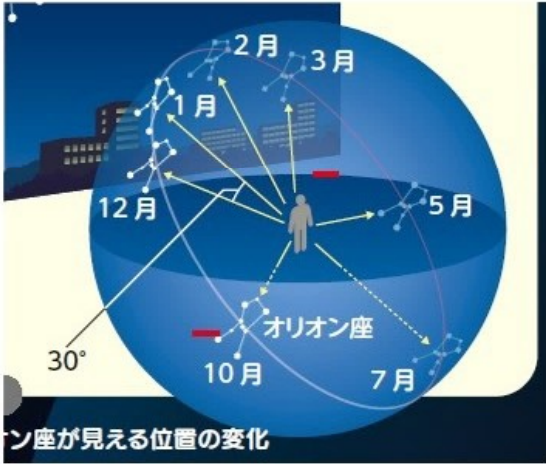
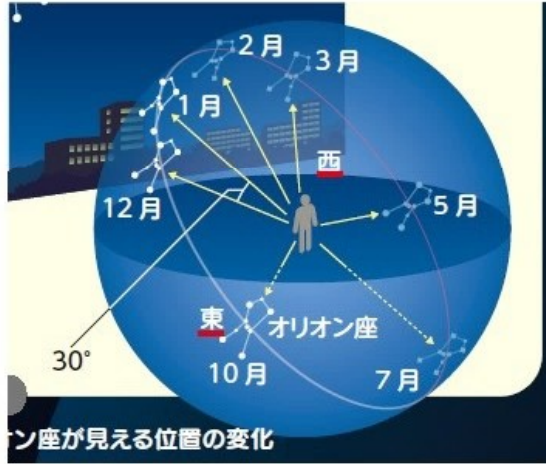
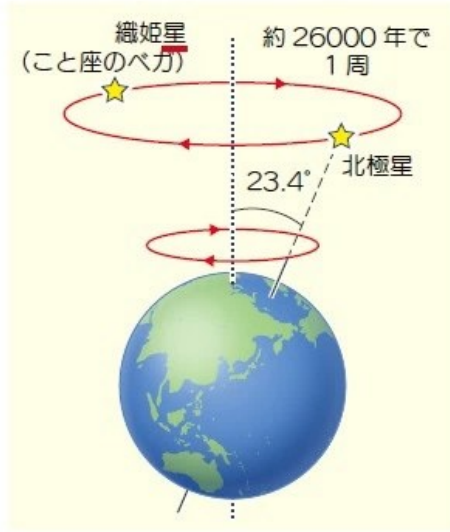
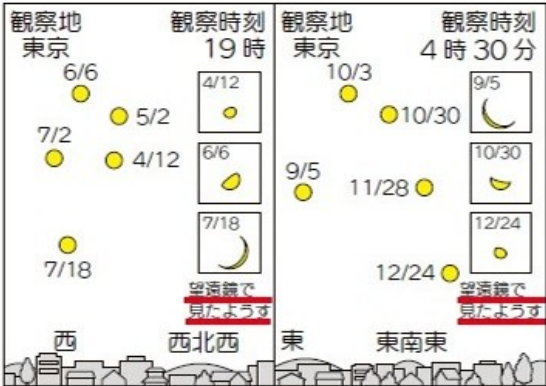


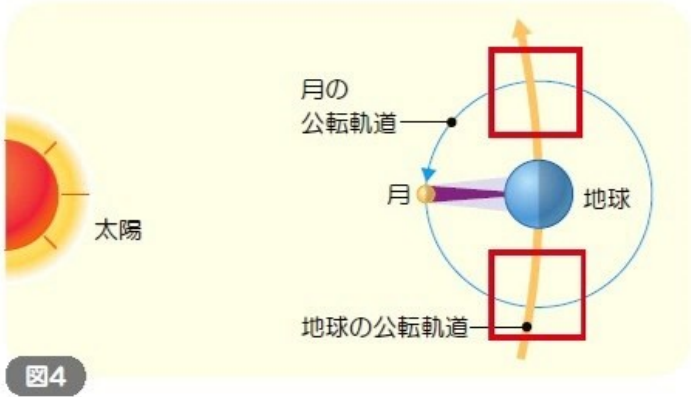
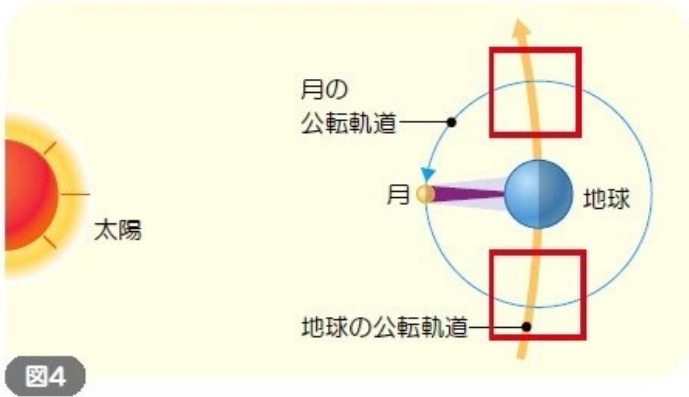
番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
1	40	下左	① 親指と人 <u>さ</u> し指でゴム球をおして、ピペットの先を液体に入れる。	① 親指と人 <u>差</u> し指でゴム球をおして、ピペットの先を液体に入れる。
2	121	上左	対になって存在する遺伝子が、減数分裂の 分離の法則 97 ときに <u>分</u> かれて別々の生殖細胞に <u>入</u> ること。	対になって存在する遺伝子が、減数分裂の 分離の法則 97 ときに <u>分</u> かれて別々の生殖細胞に <u>入</u> ること。

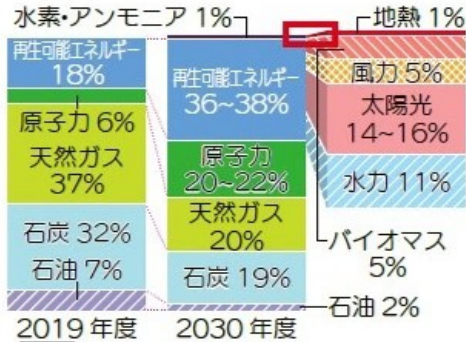
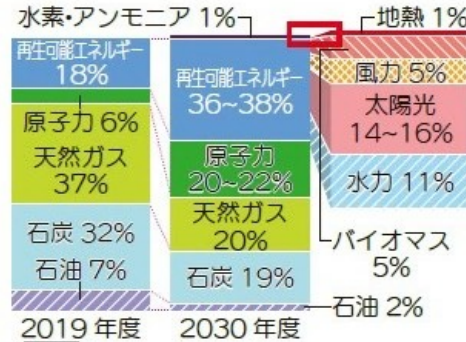
番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
3	156	下	☐ ピーカーまたはメスシリンダー ☐ <u>定規</u> ☐ 水 ☐ 記録用紙	☐ ピーカーまたはメスシリンダー ☐ <u>ものさし</u> ☐ 水 ☐ 記録用紙
4	185	下右	C A diagram of a ramp. The slope length is labeled as 10m. The vertical height from the base to the top of the ramp is labeled as 5m. A person is standing at the top of the ramp, using a tool (likely a level or a straightedge) to measure the slope. The diagram is enclosed in a red rectangular border.	C A diagram of a ramp. The slope length is labeled as 10m. The vertical height from the base to the top of the ramp is labeled as 5m. A person is standing at the top of the ramp, using a tool (likely a level or a straightedge) to measure the slope. The diagram is enclosed in a red rectangular border.

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
5	203	下右	経度と時差 →中学 ●各国の位置する経度によって標準時は異なり、そのずれを時差という。(下図の中の数字が時差で、単位は〔時間〕である。)	経度と時差 →中学 ●各国の位置する経度によって標準時は異なり、そのずれを時差という。(下図の中の数字が時差で、単位は〔時間〕である。)
6	210	上右		

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
7	213	中右		
8	213	下右		

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
9	221	中左	㊦ 観察ミラーのかわりに、<u>タブレット</u>端末のカメラなどを使って撮影してもよい。	㊦ 観察ミラーのかわりに、<u>タブレット</u>端末のカメラなどを使って撮影してもよい。
10	224	中右	 The diagram shows observation directions from Tokyo for two times: 19時 and 4時30分. It includes dates and moon phases, with a red line indicating '望遠鏡で見よう' (Use a telescope to see).	 The diagram shows observation directions from Tokyo for two times: 19時 and 4時30分. It includes dates and moon phases, with a red line indicating '満ち欠けのようす' (How the moon's phases look).

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
11	229	図4		
12	234	中	木星 太陽系最大の惑星。主に水素とヘリウムからできており、表面は厚さ5000 kmの大気でおおわれている。高速で自転しており、表面には地球が2つほど入る「大赤斑」とよばれる巨大な大気の渦がある。	木星 太陽系最大の惑星。主に水素とヘリウムからできており、表面は厚さ5000 kmの大気でおおわれている。高速で自転しており、表面には地球が2つほど入る「大赤斑」とよばれる巨大な大気の渦がある。

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
13	242	上右		
14	274	下左	● 災害が発生した後の状況を調べる。 例、<u>総合</u>災害情報システム	● 災害が発生した後の状況を調べる。 例、<u>統合</u>災害情報システム
15	285	図5	 図5 日本の発電方法の内訳と2030年度の目標 [資源エネルギー庁]	 図5 日本の発電方法の内訳と2030年度の目標 [資源エネルギー庁]

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
16	318	上左	ーミンまたは酢酸ダーリアバイオレット	ーミン、 <u>酢酸オルセイン</u> 、酢酸ダーリアバイオレット
17	319	上左	3 (p.208～217) 1 イ 2 (知・技) B 3 (思・判・表) 秋分:3、冬至:4	3 (p.208～217) 1 (知・技) イ 2 (知・技) B 3 (思・判・表) 秋分:3、冬至:4

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
18	100	表2	けんせい^{せい}いしつ 顕性形質  丸形	けんせい^{せい}いしつ 顕性形質  丸形

番号	訂正箇所		原文	訂正文
	ページ	行		
1	146	中	