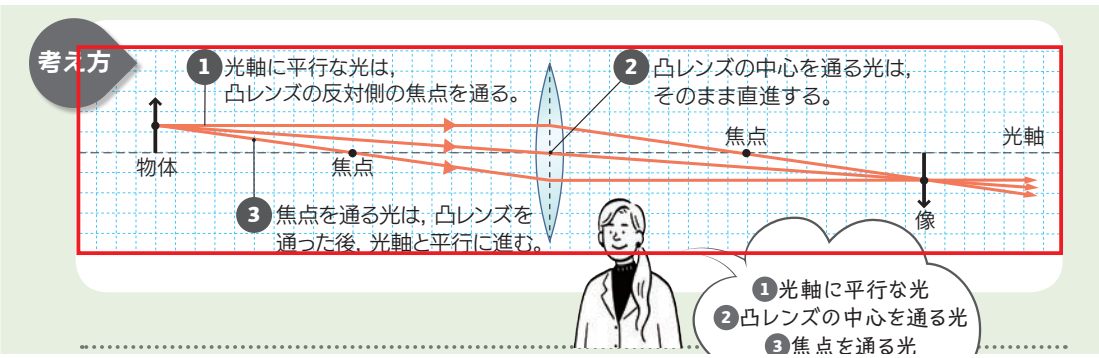
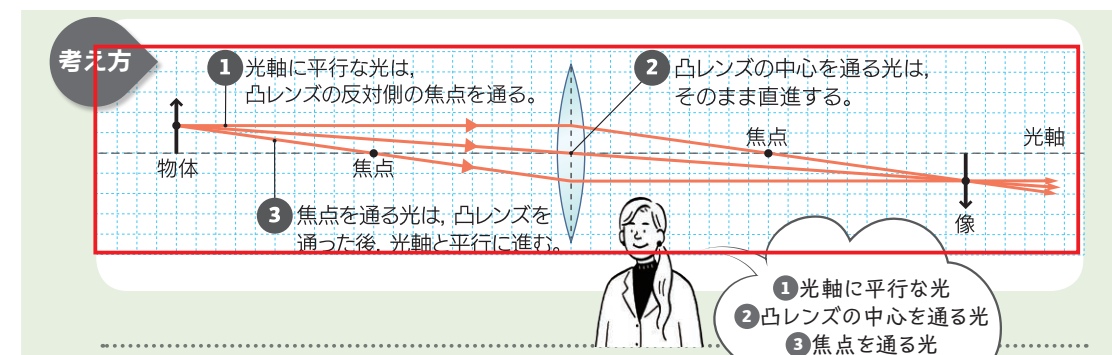


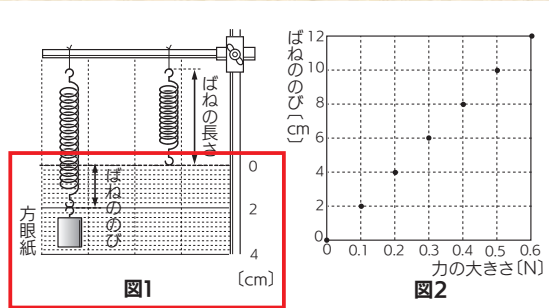
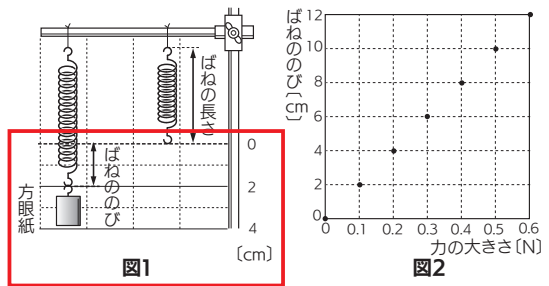
1 161 下



訂正箇所  
番号 ページ 行

1 161 下

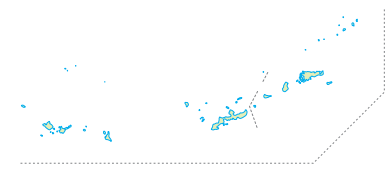


番号	訂正箇所 ページ	行	原 文	訂 正 文
2	191	大問6 図1	 <p>Figure 1: A diagram of a spring scale experiment. A spring is suspended from a horizontal bar. A weight is attached to the bottom of the spring. A ruler is placed vertically to the right of the spring to measure its displacement. The ruler has a scale from 0 to 4 cm. The weight is positioned at approximately 2.5 cm. Labels include '方眼紙' (graph paper), 'はねののび' (spring extension), and 'ばねの長さ' (spring length).</p> <p>Figure 2: A graph showing the relationship between force and displacement. The x-axis is labeled '力の大きさ (N)' (Force magnitude (N)) and ranges from 0 to 0.6. The y-axis is labeled '(cm) はねののび' (Spring extension (cm)) and ranges from 0 to 12. Five data points are plotted, showing a linear relationship: (0.1, 2), (0.2, 4), (0.3, 6), (0.4, 8), and (0.5, 10).</p>	 <p>Figure 1: A diagram of a spring scale experiment, identical to the original. A spring is suspended from a horizontal bar. A weight is attached to the bottom of the spring. A ruler is placed vertically to the right of the spring to measure its displacement. The ruler has a scale from 0 to 4 cm. The weight is positioned at approximately 2.5 cm. Labels include '方眼紙' (graph paper), 'はねののび' (spring extension), and 'ばねの長さ' (spring length).</p> <p>Figure 2: A graph showing the relationship between force and displacement, identical to the original. The x-axis is labeled '力の大きさ (N)' (Force magnitude (N)) and ranges from 0 to 0.6. The y-axis is labeled '(cm) はねののび' (Spring extension (cm)) and ranges from 0 to 12. Five data points are plotted, showing a linear relationship: (0.1, 2), (0.2, 4), (0.3, 6), (0.4, 8), and (0.5, 10).</p>

番号	訂正箇所		原 文	訂 正 文
	ページ	行		
3	258	中右	<p>日本には、地層の観察ができる場所が多くあります。中でも、岩石や地層からその周辺の大地のなり立ちなどがよくわかる場所を、ジオパークといい、保全、教育、観光を通じて地域の経済発展を目指しています。</p> <p>2022年5月現在、日本では46の「日本ジオパーク」が認定されており、そのうちの9つが「ユネスコ世界ジオパーク」としても認定されています。ジオパークへ出かけると、私たちの住む大地のなり立ちなどをくわしく知ることができるでしょう。</p>	<p>日本には、地層の観察ができる場所が多くあります。中でも、岩石や地層からその周辺の大地のなり立ちなどがよくわかる場所を、ジオパークといい、保全、教育、観光を通じて地域の経済発展を目指しています。</p> <p>2023年5月現在、日本では46の「日本ジオパーク」が認定されており、そのうち10地域が「ユネスコ世界ジオパーク」としても認定されています。ジオパークへ出かけると、私たちの住む大地のなり立ちなどをくわしく知ることができるでしょう。</p>



7 ヒスイ(糸魚川ジオパーク)



- ユネスコ世界ジオパーク
- 日本ジオパーク



