

○新しく学ぶ内容の解答について

算数

※「ステップアップ算数」の解答は、教科書を見ましょう。

○p. 35

🍃1 △1

正方形の数 (個)	1	2	3	4	5	6
ストローの本数 (本)	4	7	10	13	16	19

3 増える

3 増える

🍃2 △1

高さ (cm)	1	2	3	4	5	6
体積 (cm <sup>3</sup> )	20	40	60	80	100	120

20 増える

20 増える

【2つの量の変わり方】

○p. 37

△3 20倍

△4  $\bigcirc \times 20 = \Delta$  ( $20 \times \bigcirc = \Delta$ )

△5  $\bigcirc \times 20 = 1000$

$$\bigcirc = 1000 \div 20$$

$$= 50$$

A, 50 cm

たしかめ

1 き

解説) ガソリンの量が2倍、3倍、…になると、進む道のりも2倍、3倍、…になるから、ガソリンの量と進む道のりは比例の関係にある。

○p. 38

🍃3 △1

㊦ 式  $80 \times \bigcirc = \Delta$

買う長さ $\bigcirc$ (m)	1	2	3	4	5	6
代金 $\Delta$ (円)	80	160	240	320	400	480

㊸ 式  $100 + 80 \times \bigcirc = \triangle$  ( $80 \times \bigcirc + 100 = \triangle$ )

おかしの数 $\bigcirc$ (個)	1	2	3	4	5	6
全体の重さ $\triangle$ (g)	180	260	340	420	500	580

㊹ 式  $\bigcirc + 2 = \triangle$

弟の年齢 $\bigcirc$ (才)	1	2	3	4	5	6
姉の年齢 $\triangle$ (才)	3	4	5	6	7	8

㊺ 式  $80 - \bigcirc = \triangle$  ( $\bigcirc + \triangle = 80$ )

使ったまい数 $\bigcirc$ (まい)	1	2	3	4	5	6
残りのまい数 $\triangle$ (まい)	79	78	77	76	75	74

$\bigcirc$  p. 39

$\triangle$  2

① さ, し, す    ② せ    ③ さ

○新しく学ぶ内容の解答について

国語	<p>○ p.78-79 “同じ読み方の漢字”</p> <p>1</p> <p>① 指す、差す</p> <p>② 着く、付く</p> <p>③ 測る、量る</p>																																
算数	<p>※「ステップアップ算数」の解答は、教科書を見ましょう。</p> <p>○ p.40</p> <p>② 5個のとき <math>1 + 3 \times 5 = 16</math></p> <p>6個のとき <math>1 + 3 \times 6 = 19</math></p> <p>○と△の式 <math>1 + 3 \times \bigcirc = \triangle</math></p> <p>③ <math>1 + 3 \times 50 = 151</math>     <u>A, 151本</u></p> <p>○ p.41 2つの量の変わり方【まとめ】</p> <p><u>振り返ろう</u></p> <p>① 2つの量があって、一方の値が2倍、3倍、…になると、それにもなってもう一方の値も<u>2倍</u>、<u>3倍</u>、…になるとき、この2つの量は比例の関係にあります。</p> <p><u>①</u>のとき、長方形の面積は<u>横の長さ</u>に比例するといいます。</p> <p><u>たしかめよう</u></p> <p>①</p> <p>あ</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>長さ</td> <td>○(m)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>重さ</td> <td>△(g)</td> <td>70</td> <td>140</td> <td>210</td> <td>280</td> <td>350</td> <td>420</td> </tr> </table> <p>式 <math>70 \times \bigcirc = \triangle</math>    (<math>\bigcirc \times 70 = \triangle</math>)</p> <p>い</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>長さ</td> <td>○(m)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>全体の重さ</td> <td>△(g)</td> <td>170</td> <td>240</td> <td>310</td> <td>380</td> <td>450</td> <td>520</td> </tr> </table> <p>式 <math>100 + 70 \times \bigcirc = \triangle</math>    (<math>70 \times \bigcirc + 100 = \triangle</math>)</p> <p>比例の関係にあるものは…あ</p>	長さ	○(m)	1	2	3	4	5	6	重さ	△(g)	70	140	210	280	350	420	長さ	○(m)	1	2	3	4	5	6	全体の重さ	△(g)	170	240	310	380	450	520
長さ	○(m)	1	2	3	4	5	6																										
重さ	△(g)	70	140	210	280	350	420																										
長さ	○(m)	1	2	3	4	5	6																										
全体の重さ	△(g)	170	240	310	380	450	520																										

	<p>○ p. 43 ふくしゅう①</p> <p>※教科書 p. 288 に解答があります。</p> <p>間違えてしまったところは、学びのマップを見て、確認しましょう。</p> <p>① 学びのマップ p. 300～301 ⑪⑮</p> <p>② 学びのマップ p. 298 ⑤</p> <p>③ ④ 学びのマップ p. 298 ⑥⑦</p>
社会	<p>課題の訂正</p> <p>○ p22—31 「低い土地の暮らし—岐阜県海津市—」</p> <p>訂正前→ p. 15 まとめる をやる。※教科書に書き込み可。</p> <p>訂正後→ p. 31 まとめる をやる。※教科書に書き込み可。</p>

○新しく学ぶ内容の解答について

<p>算数</p>	<p>※「ステップアップ算数」の解答は、教科書を見ましょう。</p> <p>【小数のかけ算】 筆算で解く練習をしましょう。</p> <p>○p. 46 <math>80 \times 2.3 = 184</math> <u>A, 184円</u></p> <p>○p. 47  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">たしかめ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1</span> <math>60 \times 3.6 = 216</math> <u>A, 216円</u></p> <p>○p. 48  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> <math>\triangle 1</math> <math>80 \times 0.6 = 48</math> <u>A, 48円</u></p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">たしかめ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2</span> <math>150 \times 0.4 = 60</math> <u>A, 60g</u></p> <p>○p. 49  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> <math>\triangle 1</math> <math>1.8 \times 4.2 = 7.56</math> <u>A, 7.56kg</u></p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">たしかめ</span> 筆算で解く練習をしましょう。</p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">3</span> <math>4.6 \times 1.3 = 5.98</math></p> <p><span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">4</span> ① <math>2.1 \times 3.8 = 7.98</math>    ② <math>5.4 \times 1.9 = 10.26</math>          ③ <math>1.3 \times 2.7 = 3.51</math>    ④ <math>5.8 \times 0.3 = 1.74</math>          ⑤ <math>3.9 \times 0.6 = 2.34</math>    ⑥ <math>0.8 \times 4.4 = 3.52</math></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <math display="block">  \begin{array}{r}  1.8 \\  \times 4.2 \\  \hline  36 \\  72 \\  \hline  7.56  \end{array}  </math> </div>
<p>理科</p>	<p>p.63 「花から実へ」          たしかめよう</p> <p>1</p> <p>(1) ①</p> <p>(2) ㉠花びら、㉡がく、㉢めしべ、㉣おしべ</p> <p>(3) 花粉</p> <p>(4) 受粉、実になる</p> <p>2</p> <p>(1) 教科書 p. 164～165参照</p> <p>(2) ②</p>

