

小学校第 6 学年
算数 解答用紙

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

| | | | | |
|---|-----|--|--|--|
| 1 | (1) | | | |
| | (2) | | | |
| | (3) | | | |

| | | | |
|---|-----|----|----|
| 2 | (1) | | |
| | (2) | 約 | 倍 |
| | (3) | 番号 | わけ |
| | (4) | | |

《ここから下には解答を書いてはいけません。》

| | | | |
|---|------|----|------|
| 組 | 出席番号 | 男女 | 個人番号 |
| | | | |

| |
|--------------------------------|
| 個人番号シール |
| ここに 個人番号シールを はって ください |

算数

《ここから上には解答を書いてはいけません。》

3

| | | | |
|--|--|--|--------------|
| (1) | $\begin{array}{ccc} 350 & - & 97 = \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> \downarrow <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> \downarrow <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> </div> </div> | <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; background-color: #cccccc; margin-top: 5px;"></div> | <p>変わらない</p> |
| | $\textcircled{7} \quad \text{ } - \quad 100 = \textcircled{1} \quad \text{ }$ | <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> | |
| <p>だから、$350 - 97$ の答えの <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; background-color: #cccccc; display: inline-block;"></div> は、<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; display: inline-block;"></div> です。</p> | | | |
| (2) | <p>わり算では、</p> <div style="border: 1px dashed black; width: 600px; height: 100px; margin: 10px 0;"></div> <p>このことを使うと、計算しやすいわり算の式で考えることができます。</p> | | |
| | | | |
| (3) | $\begin{array}{ccc} 600 & \div & 15 = \end{array}$ <div style="display: flex; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="text-align: center;"> \downarrow <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> </div> <div style="text-align: center;"> \downarrow <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> </div> </div> | <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; background-color: #cccccc; margin-top: 5px;"></div> | <p>変わらない</p> |
| | $\textcircled{4} \quad \text{ } \div \quad \textcircled{3} \quad \text{ } = \textcircled{2} \quad \text{ }$ | <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-top: 5px;"></div> | |
| <p>だから、$600 \div 15$ の答えの <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; background-color: #cccccc; display: inline-block;"></div> は、<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 30px; display: inline-block;"></div> です。</p> | | | |
| (4) | | | |

4

| | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|---|
| (1) | | | (2) | 式 |
| (3) | <p>求め方</p> <div style="border: 1px solid black; width: 600px; height: 100px; margin: 10px 0;"></div> | | | |
| | | | | |
| <p>答え</p> | | <p>分間</p> | <p>番号</p> | |

《ここから下には解答を書いてはいけません。》