

正 答 例

| | | | | | | |
|---|-----|------|-----|-----|-----|-----------------------------------|
| 1 | (1) | 140 | (2) | 481 | (3) | $5\frac{3}{7}$ または $\frac{38}{7}$ |
| | (4) | 8.47 | (5) | 0.4 | | |

| | | | | | |
|---|-----|---|-------|---|---------------------------------------|
| 2 | (1) | ① | 10 | ② | 10 |
| | (2) | ① | 0.7 m | ② | $2\frac{3}{10}$ または $\frac{23}{10}$ m |

| | | | | | | |
|---|-----|---|--------|---|--------|---------|
| 3 | (1) | ア | 白い テープ | イ | 赤い テープ | ひらがなでも可 |
| | (2) | ウ | 1 | エ | 2.5 | |

完 答

| | | | | | | | |
|---|-----|---|----|----|-----|-------|------------|
| 4 | (1) | 1 | 12 | まい | 2 | 8 | まい |
| | (2) | | 3 | | (3) | 3 | |
| | (4) | | 12 | cm | (5) | 1 と 3 | 完 答 順不同 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----|--|----|----|------|---|-----|-----|---|--------------------|
| 5 | (1) | ① | 215 | cm | ② | 3048 | g | (2) | ア | 3 | |
| | (3) | 式 | $5 \times 3 = 15$ $5 \times 4 = 20$ $15 + 20 = 35$ 【別解】 $5 \times 3 + 5 \times 4 = 35$ または, $3 + 4 = 7$ $5 \times 7 = 35$ または, $5 \times (3 + 4) = 35$ | | | | | | 完 答 | 答 | 35 cm ² |
| | (4) | さとし | 1 | | ゆみ | 2 | | | | | |
| | ・縦×横, 横×縦どちらでもよい ・1つの式でなくても可 ・同趣旨のものも可 | | | | | | | | | | |

6 $4 \times \square = \triangle$ 【別解】 $\square \times 4 = \triangle$ $\square = \triangle \div 4$
 $\triangle \div \square = 4$

| | | | | |
|---|-----|----|-----|---|
| 7 | (1) | 28 | (2) | 3 |
|---|-----|----|-----|---|

| | | | | | | |
|---|-----|---|---|-----|-------|------------|
| 8 | (1) | 8 | 月 | (2) | 1 と 4 | 完 答 順不同 |
|---|-----|---|---|-----|-------|------------|

正 答 例

| | |
|-----|---|
| 1 | <p>① <u>10本セットを3セット（3つ）</u> 買うときの代金（を求めること）</p> |
| (1) | <p>15本セットを2セットと1本220円のなえを6本(つ)買う。</p> <p>※15本セットを2セットとばら売りの1本220円を6本 買うことを書いていれば可 ② ※代金を求める式と答えでも可 ただし、代金のみは不可</p> |
| | <p>※ どちらかに○をつけましょう</p> <p style="text-align: center;"> たりる ・ たりない </p> |
| (2) | <p>【理由】</p> <p>たての長さは300cmなので 30cmのブロックで囲むと $300 \div 30 = 10$ 10個必要 たては2か所あるので $10 \times 2 = 20$ たてに20個必要</p> <p>横の長さは450cmなので 30cmのブロックで囲むと $450 \div 30 = 15$ 15個必要 横は2か所あるので $15 \times 2 = 30$ 横に30個必要</p> <p>合わせて $20 + 30 = 50$ 50個必要</p> <p>だから、たりない。</p> |
| | <p>【別解】</p> <p>たての長さは300cmなので 30cmのブロックで囲むと $300 \div 30 = 10$ 10個必要</p> <p>横の長さは450cmなので 30cmのブロックで囲むと $450 \div 30 = 15$ 15個必要</p> <p>合わせて $10 + 15 = 25$ $25 \times 2 = 50$ 50個必要</p> <p>だから、たりない。</p> |
| | <p>①たてに必要なブロック数 ②横に必要なブロック数 ③すべてに必要なブロック数 ※③が書かれていれば可 ※同趣旨可 ※式のみ可</p> |