

正答例及び採点要領

1	(1) 3.03	(2) 178	(3) 76.8
	(4) 84	(5) $2\frac{3}{5}$ または $\frac{13}{5}$	

2	ウ
----------	---

3	(1) 0.1	(2) ① $\frac{1}{4}$ m	② $\frac{5}{4}$ または $1\frac{1}{4}$ m
	(3) 32.2		

4	(1) イ	(2) エ
----------	-------	-------

5	(1) ① 台形 (ひらがなでも可)	② ウ	
	(2) ① 4 本	② 8 こ	(3) ウ

6	(1) 3060 m	(2) イ
	(3) ① 2 cm	② 式 $5 \times 7 - (5-3) \times (7-4) = 29$ <別解> $5 \times 4 + 3 \times (7-4) = 29$ $3 \times 7 + (5-3) \times 4 = 29$
		答え 29 cm ²

式と答えで完答
 1つの式でなくても可
 (5-3)を2, (7-4)を3とかい
 ても可
 同趣旨のものも可

7	<p>4月から6月までの合計を見ると、物語は88冊、伝記は42冊、図鑑は44冊で、物語が一番多く貸し出されているからです。 <別解> 4月は、物語が21冊、伝記が8冊、図鑑が5冊で、5月は、物語が30冊、伝記が12冊、図鑑が15冊で、6月は、物語が37冊、伝記が22冊、図鑑が24冊で、すべての月で物語が一番多く貸し出されているからです。</p>
----------	---

3か月の貸出冊数の合計、または、4月から6月までのすべての月で一番多く貸し出されていることを数字を示して説明したものを正答 同趣旨のものも可

