

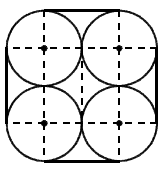
算数 解答用紙

1	(1)	$1\frac{1}{5}, \frac{6}{5}, 1.2$
	(2)	$1\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, 1.5$
	(3)	5

2	(1)	1800	cm ²
	(2)	毎分 80	m
	(3)	44	度
	(4)	① 38	個
		② 48	個

(5)	①	620	g
	②	220	g
(6)	①	500	円
	②	50	個

3	(1) 式 120×0.45 $=120 \times \frac{9}{20}$ $=54$ 答 <u>54</u> 本	(2) ① 式 $(9 \times 3 - 21) \div (3 - 2)$ $=6$ 答 <u>6</u> 本	(2) ② 式 3点シュートは3本 $3 \div 0.15 + 6 \div 0.3$ $=20 + 20$ $=40$ 答 <u>40</u> 本
---	--	---	--

4	<p>(1) 右図のように分けると</p>  <p>$\frac{1}{4}$円が4つと、$2\text{cm} \times 4\text{cm}$の長方形が6個になるから</p> $2 \times 2 \times 3.14 + 2 \times 4 \times 6$ $=12.56 + 48$ $=60.56$ <p>答 <u>60.56</u> cm²</p>	(2) ① 式 $5 \times (60.56 - 2 \times 2 \times 3.14 \times 4)$ $=5 \times (60.56 - 50.24)$ $=5 \times 10.32$ $=51.6$ 答 <u>51.6</u> cm ³
		(2) ② 式 $2 \times 60.56 - 51.6$ $=121.12 - 51.6$ $=69.52$ 答 <u>69.52</u> cm ³

5	(1) 式 $200 \div 20 = 10$ 答 <u>10</u>	(4) 答 <u>100</u> m
	(2) 式 $(200 + 600) \div 20 = 40$ 答 <u>40</u> 秒後	(5) 式 $(600 + 150 + 100) \div 20$ $=850 \div 20$ $=42.5$ 答 <u>42.5</u>
	(3) 答 <u>150</u>	