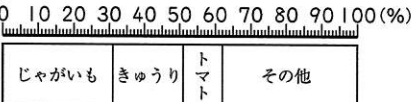


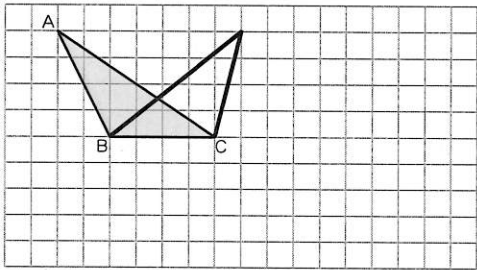
○ まとめのテスト⑤

問題	配点	解答	評価規準
1	5点	2, 34, 0	☑偶数の意味を理解している。
2	10点 (各5点)	最小公倍数 126 最大公約数 6	☑最小公倍数, 最大公約数を求めることができる。
3	10点 (各5点)	① 3, 16 ② 9, 4	☑大きさの等しい分数の作り方を理解している。
4	25点 (各5点)	① $\frac{5}{12}$ ② $2\frac{1}{8}$ ($\frac{17}{8}$) ③ $\frac{11}{21}$ ④ $2\frac{7}{18}$ ($\frac{43}{18}$) ⑤ $\frac{3}{4}$	☑異分母の分数の加減計算ができる。
5	10点 (各5点)	式 $\frac{2}{7} - \frac{1}{4} = \frac{1}{28}$ 答え なおやさんが $\frac{1}{28}$ L 多く飲んだ。	☑異分母の分数の減法計算のしかたを理解している。
6	10点 (各5点)	式 $(10.5 + 10 + 8.5 + 9 + 9.5 + 9 + 10) \div 7 = 9.5$ 答え 9.5時間	☑平均を求めることができる。
7	10点 (各5点)	式 $270 \div 18 = 15$ $\left(\begin{array}{l} 18 \times \square = 270 \\ \square = 270 \div 18 \\ \square = 15 \end{array} \right)$ 答え 15 L	☑単位量あたりの大きさの考えを用いて, 問題を解決することができる。
8	10点 (各5点)	式 $6840 \div 18 = 380$ 答え 380人	☑人口密度を求めることができる。
9	10点 (各5点)	① $\frac{3}{8}$ ② $\frac{11}{4}$	☑整数の除法の結果を分数を用いて1つの数として表すことを理解している。

○ まとめのテスト⑥

問題	配点	解答	評価規準
1	20点 (各5点)	① $\frac{17}{10}$ ② $\frac{9}{100}$ ③ $\frac{41}{50}$ ④ $\frac{21}{1}$	④ 小数や整数を分数の形に直すことができる。
2	10点 (各5点)	① $\frac{21}{20}$ ($1\frac{1}{20}$, 1.05) ② $\frac{5}{8}$ (0.625)	④ 分数と小数の加減計算ができる。
3	25点 (各5点)	① ㊸ 12, 9, 7.2 式 $\bigcirc \times \triangle = 36$ ($36 \div \bigcirc = \triangle$) ㊹ 1200, 1600, 2000 式 $400 \times \bigcirc = \triangle$ ($\bigcirc \times 400 = \triangle$) ② ㊺	④ 2つの数量の関係を表に表したり, \bigcirc , \triangle を用いた式に表したりすることができる。 ④ 簡単な場合について, 比例の関係を理解している。
4	10点 (各5点)	㊸ 49° ㊹ 50°	④ 内角の和を用いて, 三角形や四角形の角の大きさを計算で求めることができる。
5	15点 (各5点)	① 189 ② 2800 ③ 2400	④ 基準量や比較量, 割合を, それぞれ求めることができる。
6	20点 (各10点)	①  ② 野菜 トマト 割合 約 $\frac{1}{3}$	④ 資料を帯グラフに表すことができる。 ④ 帯グラフのよみ方を理解している。

○ まとめのテスト⑦

問題	配点	解答	評価規準
1	40点 (各5点)	① $\frac{10}{7} \left(1 \frac{3}{7}\right)$ ② $\frac{10}{3} \left(3 \frac{1}{3}\right)$ ③ 6 ④ $\frac{81}{5} \left(16 \frac{1}{5}\right)$ ⑤ $\frac{4}{27}$ ⑥ $\frac{1}{16}$ ⑦ $\frac{2}{5}$ ⑧ $\frac{5}{8}$	㉔ 分数×整数, 分数÷整数の計算ができる。
2	10点	(解答例) 	㉕ 三角形の底辺と高さについて理解している。
3	40点 (各5点)	① 式 $4 \times 3 \div 2 = 6$ 答え 6 cm^2 ② 式 $6 \times 8 = 48$ 答え 48 cm^2 ③ 式 $(4.7 + 8) \times 4 \div 2 = 25.4$ 答え 25.4 cm^2 ④ 式 $(6 \times 2) \times (3.2 \times 2) \div 2 = 38.4$ $((6 \times 2) \times 3.2 = 38.4)$ 答え 38.4 cm^2	㉖ 平行四辺形, 三角形, 台形, ひし形の面積を公式を用いて求めることができる。
4	10点 (各5点)	式 $4 \times 3 + 4 \times 7 \div 2 = 26$ 答え 26 m^2	㉗ 五角形の面積を求めることができる。

○ まとめのテスト⑧

問題	配点	解答	評価規準
1	20点 (各5点)	① 式 $\frac{5}{6} \times 3 = \frac{5}{2}$ 答え $\frac{5}{2}L \left(2\frac{1}{2}L\right)$ ② 式 $\frac{5}{2} \div 8 = \frac{5}{16}$ 答え $\frac{5}{16}L$	知 分数×整数の乗法, 分数÷整数の除法の意味や計算のしかたを理解している。
2	10点 (各5点)	式 $\square \div 5 = \frac{2}{9}$ $\square = \frac{2}{9} \times 5$ $\square = \frac{10}{9}$ 答え $\frac{10}{9}m \left(1\frac{1}{9}m\right)$	知 分数×整数で解決する除法逆乗法の場合について理解している。
3	15点	㉞, ㉟, ㊱	知 正多角形の意味を理解している。
4	10点 (各5点)	① 90° ② 60°	知 円を用いた正多角形の作図のしかたを理解している。
5	20点 (各5点)	① 式 $4 \times 2 \times 3.14 = 25.12$ 答え 25.12 cm ② 式 $20 \times 3.14 = 62.8$ 答え 62.8 m	知 円周率を用いて, 円の直径から円周を求めることができる。
6	10点 (各5点)	① 四角柱 ② 円柱	知 角柱, 円柱の意味を理解している。
7	15点 (各5点)	① ㉞, ㉟ ② 五角形 ③ 五角柱	知 角柱の展開図をもとに構成することができる。

5年のテスト①

問題	配点	解答	評価規準
1	10点 (各5点)	① 19 ② 0.307	100倍, $\frac{1}{100}$ の大きさの数を小数点を移動して作ることができる。
2	15点 (各5点)	① 6100000 ② 7.5 ③ 14	m^3 と cm^3 , Lと cm^3 , mLと cm^3 の関係を理解している。
3	20点 (各5点)	① 4.48 ② 126.28 ③ 2.5 ④ 0.364	小数の乗除計算が確実にできる。
4	10点 (各5点)	式 $1.4 \times 1.8 \times 0.6 = 1.512$ 答え $1.512 m^3$	直方体の体積を公式を用いて求めることができる。
5	10点 (各5点)	最小公倍数 180 最大公約数 9	最小公倍数, 最大公約数を求めることができる。
6	5点	(省略)	合同な三角形を作図することができる。
7	25点 (各5点)	① $\frac{13}{21}$ ② $\frac{4}{21}$ ③ $2\frac{13}{18}$ ($\frac{49}{18}$) ④ $\frac{35}{2}$ ($17\frac{1}{2}$) ⑤ $\frac{1}{30}$	異分母の分数の加減計算, 分数 \times 整数, 分数 \div 整数の計算ができる。
8	5点	比例している。	簡単な場合について, 比例の関係を理解している。

5年のテスト②

問題	配点	解答	評価規準
1	10点 (各5点)	式 $(80+75+90+85+100+95) \div 6 = 87.5$ 答え 87.5点	図 平均を求めることができる。
2	20点 (各5点)	① 式 $560 \div 8 = 70$ 答え 70まい ② 式 $70 \times 15 = 1050$ 答え 1050まい	図 単位量あたりの大きさの考えを用いて、問題を解決することができる。
3	10点 (各5点)	式 $5 \div 3 = \frac{5}{3}$ 答え $\frac{5}{3}$ kg	知 整数の除法の結果を分数を用いて1つの数として表すことを理解している。
4	10点 (各5点)	㊸ 75° ㊹ 140°	図 内角の和を用いて、三角形や四角形の角の大きさを計算で求めることができる。
5	30点 (①10点 ②20点)	① ㊸ 27 ㊹ 15 ② すりきず 切りきず 打ぼく その他	図 同種の2つの量から割合を求め、それを百分率で表すことができる。 図 資料を帯グラフに表すことができる。
6	10点 (各5点)	式 $(3+5) \times 4 \div 2 = 16$ 答え 16 cm^2	図 台形の面積を公式を用いて求めることができる。
7	10点 (各5点)	式 $2 \times 3.14 = 6.28$ 答え 6.28 cm	図 円柱の展開図で、側面の辺の長さを求めることができる。