

○ まとめのテスト⑤

問題	配点	解答	評価規準
1	20点 (各5点)	① 50 ② 200 ③ 100 ④ 6	四則の混合した式や( )を用いた式について正しく計算することができる。
2	10点 (各5点)	① 100 ② 50	乗法と加法, 減法の分配法則を理解している。
3	20点 (各5点)	① 19700 ② 320000 ③ 600000 ④ 16	和, 差, 積, 商を概数で見積もることができる。
4	10点	①, ②	積を概数で見積もることができる。
5	10点 (各5点)	① 27人 ② 35人	2次元表のよみ方を理解している。
6	10点 (各5点)	① 240 cm <sup>2</sup> ② 900 m <sup>2</sup>	長方形や正方形の面積を公式を用いて求めることができる。
7	20点 (各5点)	① 40000 ② 160000 ③ 7000000 ④ 6	面積の単位の関係を理解している。

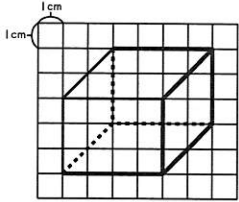
○ まとめのテスト⑥

問題	配点	解答	評価規準														
1	10点 (各5点)	㉞ 45° ㉟ 230°	分度器を用いて角の大きさを測定することができる。														
2	10点 (各5点)	㉞ 105° ㉟ 15°	三角定規を組み合わせてできる角の大きさを求めることができる。														
3	15点 (各5点)	① 0.59 ② 4.06 ③ 0.897	小数の構成や相対的な大きさについて理解している。														
4	20点 (各5点)	① 2 ② 7.05 ③ 3.26 ④ 2.221	$\frac{1}{1000}$ の位までの小数の加減計算が確実にできる。														
5	10点	(省略)	垂直, 平行な直線を作図することができる。														
6	25点 (各5点)	㉞ 110 ㉟ 3 ㊱ 70 ㊲ 3 ㊳ 3	ひし形の性質を理解している。														
7	10点 (各5点)	① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>1辺の長さ(cm)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>周りの長さ(cm)</td> <td>4</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>16</td> <td>20</td> <td>24</td> </tr> </table> ② $\bigcirc \times 4 = \triangle$ ( $4 \times \bigcirc = \triangle$ )	1辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	周りの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24	伴って変わる2つの数量の関係を表や式に表して, 特徴をよみ取ることができる。
1辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6											
周りの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24											

○ まとめのテスト⑦

問題	配点	解答	評価規準
1	20点 (各10点)	① 153.62 ② 9502000107(95億200万107)	知 そろばんには、十進位取り記数法のしくみが用いられていることを理解している。
2	30点 (各10点)	① 10 ② 10 ③ 100	
3	50点 (各5点)	① 298.2                      ② 27.6 ③ 208.61                    ④ 23 ⑤ 68.651                    ⑥ 3.6 ⑦ 3.3                         ⑧ 2.77 ⑨ 0.167                      ⑩ 3.75	知 小数×整数、小数÷整数の計算が確実にできる。

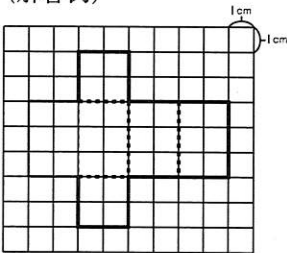
○ まとめのテスト⑧

問題	配点	解答	評価規準
1	40点 (各10点)	① 面㉔ ② 面㉕, 面㉖, 面㉗, 面㉘ ③ 辺アオ, 辺イカ, 辺ウキ, 辺エク ④ 辺エウ, 辺オカ, 辺クキ	知 直方体、立方体の面や辺の平行、垂直関係を理解している。
2	10点	(解答例) 	知 直方体の見取図を作図することができる。
3	10点 (各5点)	$\frac{2}{8}, \frac{4}{16}$	知 分数の相等について理解している。
4	10点	$\frac{12}{5}, 2, 1\frac{3}{5}, \frac{4}{5}$	知 分数の大小について理解している。
5	30点 (各5点)	① $\frac{17}{9}$ ( $1\frac{8}{9}$ ) ② $7\frac{3}{5}$ ( $\frac{38}{5}$ ) ③ $4\frac{4}{13}$ ( $\frac{56}{13}$ ) ④ $1(\frac{10}{10})$ ⑤ $2\frac{5}{9}$ ( $\frac{23}{9}$ ) ⑥ $4\frac{3}{7}$ ( $\frac{31}{7}$ )	知 同分母の分数の加減計算が確実にできる。

4年のテスト①

問題	配点	解答	評価規準
1	10点 (各5点)	① 60000000(6000万) ② 400000000000(4000億)	知億の単位までの数について、100倍した数や $\frac{1}{10}$ にした数の表し方を理解している。
2	20点 (各5点)	① 8あまり6      ② 92あまり4 ③ 3あまり14      ④ 17あまり3	知2・3位数÷1・2位数の除法計算が確実にできる。
3	20点 (各10点)	① 0.2 kg ② 0.6 kg	知折れ線グラフのよみ方を理解している。
4	30点 (各10点)	① ㉞ ② い ③ ㉞	知四捨五入して「○の位までの概数にする」しかたや、「上から○桁の概数にする」しかたを理解している。
5	20点 (各5点)	① 式 $9 \times 15 = 135$ ( $15 \times 9 = 135$ ) 答え $135 \text{ cm}^2$ ②(解答例) 式 $20 \times 16 - 8 \times 6 = 272$ 答え $272 \text{ m}^2$	知長方形の面積や、長方形を組み合わせた図形の面積を公式を用いて求めることができる。

4年のテスト②

問題	配点	解答	評価規準														
1	10点 (各5点)	㉞ $135^\circ$ い $225^\circ$	知三角定規を組み合わせてできる角の大きさを求めることができる。														
2	40点 (各5点)	① 9.13      ② 5.19 ③ 27.36      ④ 0.18 ⑤ 2.81      ⑥ 0.072 ⑦ $4\frac{4}{13}$ ( $\frac{56}{13}$ )      ⑧ $2\frac{3}{7}$ ( $\frac{17}{7}$ )	知 $\frac{1}{100}$ の位までの小数の加減計算、小数×整数、小数÷整数の計算、同分母の分数の加減計算が確実にできる。														
3	10点	(省略)	知垂直、平行な直線を作図することができる。														
4	30点 (各10点)	① <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>あめの数(こ)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>代金(円)</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>45</td> <td>60</td> <td>75</td> <td>90</td> </tr> </table> ② $15 \times \bigcirc = \triangle$ ( $\bigcirc \times 15 = \triangle$ ) ③ 20こ	あめの数(こ)	1	2	3	4	5	6	代金(円)	15	30	45	60	75	90	知伴って変わる2つの数量の関係を表や式に表して、特徴をよみ取ることができる。
あめの数(こ)	1	2	3	4	5	6											
代金(円)	15	30	45	60	75	90											
5	10点	(解答例) 	知直方体の展開図を作図することができる。														