

○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	技術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	知識乗法と加法、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	技術和、差、積、商を概数で見積もることができる。
4	10点	Ⓐ, Ⓛ	技術積を概数で見積もることができます。
5	10点 (各5点)	① 27人 ② 35人	知識2次元表の読み方を理解している。
6	10点 (各5点)	① 240 cm^2 ② 900 m^2	技術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ます。
7	20点 (各5点)	① 40000 ② 160000 ③ 7000000 ④ 6	知識面積の単位の関係を理解している。

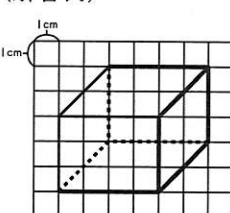
○まとめのテスト⑥

問題	配点	解答	評価規準														
1	10点 (各5点)	Ⓐ 45° Ⓑ 230°	技術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)	Ⓐ 105° Ⓑ 15°	技術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ます。														
3	15点 (各5点)	① 0.59 ② 4.06 ③ 0.897	知識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	技術 $\frac{1}{1000}$ の位までの小数の加減計算が確実にできる。														
5	10点	(省略)	技術垂直、平行な直線を作図することができます。														
6	25点 (各5点)	Ⓐ 110 Ⓑ 3 Ⓒ 70 Ⓓ 3 Ⓔ 3	知識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>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 ○×4=△ ($4 \times ○ = △$)	辺の長さ(cm)	1	2	3	4	5	6	周りの長さ(cm)	4	8	12	16	20	24	技術伴って変わる2つの数量の関係を表や式に表して、特徴を読み取ることができます。
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	技小数×整数、小数÷整数の計算が確実にできる。

○まとめのテスト⑧

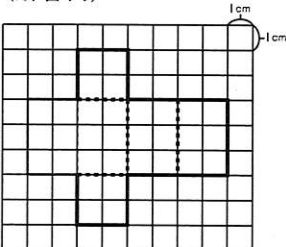
問題	配点	解答	評価規準
1	40点 (各10点)	① 面Ⓐ ② 面Ⓑ, 面Ⓒ, 面Ⓓ, 面Ⓔ ③ 辺Ⓐ, 辺Ⓑ, 辺Ⓒ, 辺Ⓓ, 辺Ⓔ, 辺Ⓕ ④ 辺Ⓖ, 辺Ⓗ, 辺Ⓘ, 辺Ⓚ	知直方体、立方体の面や辺の平行、垂直関係を理解している。
2	10点	(解答例) 	技直方体の見取図を作図することができる。
3	10点 (各5点)	$\frac{2}{8}, \frac{4}{16}$	知分数の相等について理解している。
4	10点	$\frac{12}{5}, 2, 1\frac{3}{5}, \frac{4}{5}$	知分数の大小について理解している。
5	30点 (各5点)	① $1\frac{17}{9} \left(1\frac{8}{9}\right)$ ② $7\frac{3}{5} \left(\frac{38}{5}\right)$ ③ $4\frac{4}{13} \left(\frac{56}{13}\right)$ ④ $1 \left(\frac{10}{10}\right)$ ⑤ $2\frac{5}{9} \left(\frac{23}{9}\right)$ ⑥ $4\frac{3}{7} \left(\frac{31}{7}\right)$	技同分母の分数の加減計算が確実にできる。

|評価テスト解答|

○ 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	技 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 折れ線グラフの読み方を理解している。
4	30点 (各10点)	① ⑤ ② ⑥ ③ ⑦	知 四捨五入して「〇の位までの概数にする」しかたや、「上から〇桁の概数にする」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 cm^2 ②(解答例) 式 $20 \times 16 - 8 \times 6 = 272$ 答え 272 m^2	技 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)	⑥ 135° ⑦ 225°	技 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 $2\frac{3}{7}$ ($\frac{17}{7}$)	技 $\frac{1}{100}$ 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)	技 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 $15 \times ○ = △$ ($○ \times 15 = △$) ③ 20こ	あめの数(こ)	1	2	3	4	5	6	代金(円)	15	30	45	60	75	90	技 伴って変わる2つの数量の関係を表や式に表して、特徴を読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) 	技 直方体の展開図を作図することができる。														