

○ 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 3あまり1      ② 5あまり6 ③ 42              ④ 13	④ 除数と商が1位数のあまりのある除法計算や、位ごとにわりきれぬ2位数÷1位数の除法計算ができる。
2	10点 (各5点)	式 $70 \div 8 = 8$ あまり6 答え 9日	④ 具体的な問題場面で、除法のあまりの処理のしかたを理解している。
3	20点 (各5点)	① 4000 ② 27000 ③ 45000 ④ 53000	④ 数直線での数の位置について理解している。
4	15点 (各5点)	① 910 ② 6000 ③ 340	④ ある数を10倍、100倍した大きさの数や、10でわった大きさの数の表し方を理解している。
5	10点 (各5点)	① 8050200 ② 300000	④ 千万の位までの数を表すことができる。
6	15点 (各5点)	① 2 ② 6 ③ 5	④ 円や球の半径、直径の意味とそれらの関係を理解している。
7	10点	(省略)	④ コンパスを用いて円をかくことができる。

○ まとめのテスト⑥

問題	配点	解答	評価規準
1	20点 (各5点)	① 408 ② 423 ③ 815 ④ 5642	図 2・3位数×1位数の乗法計算が確実にできる。
2	10点 (各5点)	式 $345 \times 6 = 2070$ 答え 2070円	知 乗法の意味や計算のしかたを理解している。
3	15点 (各5点)	① 4000 ② 1,500 ③ 6030	知 重さの単位「g, kg」の関係を理解している。
4	10点 (各5点)	① 620g ② 2kg 900g(2900g)	図 はかりの目盛りをよむことができる。
5	15点 (各5点)	① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{7}{8}$ ③ 12	知 分数の構成と表し方や、分母と分子が同じ数のときは1になることを理解している。
6	20点 (各5点)	① $\frac{3}{5}$ ② $1\left(\frac{7}{7}\right)$ ③ $\frac{4}{9}$ ④ $\frac{3}{4}$	図 同分母分数の加減計算ができる。
7	10点 (各5点)	式 $1 - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$ 答え $\frac{5}{8}$ m	知 同分母分数の減法の意味や計算のしかたを理解している。

○ まとめのテスト⑦

問題	配点	解答	評価規準
1	20点 (各5点)	① ㉞, 正三角形 ② ㉟, 二等辺三角形	知 二等辺三角形や正三角形の意味や性質を理解している。
2	10点 (各5点)	① 50.4 ② 0.1	知 小数の構成と表し方を理解している。
3	25点 (各5点)	① 4.8 ② 5 (5.0) ③ 1.6 ④ 5.8 ⑤ 35.1	技 $\frac{1}{10}$ の位までの小数の加減計算が確実にできる。
4	15点 (各5点)	① < ② > ③ =	知 小数や分数の大小を理解している。
5	10点 (各5点)	式 $6.2 - 1.6 = 4.6$ 答え 4.6 m	知 $\frac{1}{10}$ の位までの小数の減法の意味や計算のしかたを理解している。
6	20点 (各5点)	① 2146 ② 2116 ③ 5088 ④ 67239	技 2・3位数×2位数の乗法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	20点 (各5点)	① 3200 ② 810 ③ 8460 ④ 52000	知乗数の一の位に0がある乗法などについて、計算の工夫のしかたを理解している。
2	20点 (各10点)	① $\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 28 \\ \hline 408 \\ 102 \\ \hline 1428 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} \square 0 \\ \times 25 \\ \hline 4 \square 0 \\ 160 \\ \hline 20 \square 0 \end{array}$	知乗法の筆算のしかたを理解している。
3	10点 (各5点)	式 $56 \times 24 = 1344$ 答え 1344g	知2位数×2位数の乗法の意味や計算のしかたを理解している。
4	10点 (各5点)	式 $248 \times 18 = 4464$ 答え 4464円	知3位数×2位数の乗法の意味や計算のしかたを理解している。
5	10点 (各5点)	式 $\square - 13 = 15$ $15 + 13 = 28$ 答え 28こ	知減法逆加法の場面において、□を使った式の表し方や□にあてはまる数の求め方を理解している。
6	20点 (各5点)	① 75 ② 55 ③ 4 ④ 20	知加法と減法、乗法と除法の相互関係をもとに、□にあてはまる数を求めることができる。
7	10点 (各5点)	① 3265 ② 230.8	知そろばんを用いて、数を表すことができる。

3年のテスト①

問題	配点	解答	評価規準
1	35点 (各5点)	① 947 ② 6116 ③ 2100 ④ 6 ⑤ 9 ⑥ 7あまり2 ⑦ 8あまり5	<p>① 3位数や4位数の加法, 減法の計算が確実にできる。</p> <p>② 何十×何十の乗法計算ができる。</p> <p>③ 除数と商が1位数のあまりのある除法計算や, 位ごとにわりきれぬ2位数÷1位数の除法計算ができる。</p>
2	30点 (各5点)	① 9 ② 5 ③ 4000 ④ 1, 650 ⑤ 6 ⑥ 2700	<p>① 乗法について成り立つ性質を理解している。</p> <p>② 長さの単位の関係について理解している。</p> <p>③ 重さの単位の関係について理解している。</p>
3	10点	午後2時45分	④ 日常生活の場面で, 必要な時刻を求めることができる。
4	15点 (各5点)	① 5こ ② 50こ ③ 25こ	⑤ 棒グラフのよみ方を理解している。
5	10点	5 cm	⑥ 円の半径, 直径の意味とそれらの関係を理解している。

○ 3年のテスト②

問題	配点	解答	評価規準
1	20点 (各5点)	① 3009070 ② 6800000 ③ 130 ④ 50	知数の構成や相対的な大きさ、ある数を10倍、10でわった大きさの数の表し方を理解している。
2	10点 (各5点)	① 1245 ② 38448	図2・3位数×2位数の乗法計算が確実にできる。
3	20点 (各5点)	① > ② = ③ < ④ <	知小数や分数の大小を理解している。
4	10点 (各5点)	① $\frac{5}{7}$ ② $\frac{4}{10}$	図同分母分数の加減計算ができる。
5	20点 (各5点)	① 式 $1.4 + 2.7 = 4.1$ 答え 4.1 m ② 式 $2.7 - 1.4 = 1.3$ 答え 1.3 m	知 $\frac{1}{10}$ の位までの小数の加法、減法の意味や計算のしかたを理解している。
6	10点	(省略)	図定規とコンパスを用いて、二等辺三角形を作図することができる。
7	10点 (各5点)	式 $150 + \square = 900$ $900 - 150 = 750$ 答え 750 g	知加法逆減法の場面において、 $\square$ を使った式の表し方や $\square$ にあてはまる数の求め方を理解している。