

冬チャレンジの解答 ※小学校3年で学習する内容

3-1

番号	解答例
①	1842
②	700g
③	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 32 \\ \hline 140 \\ 210 \\ \hline 2240 \end{array}$
④	$2\frac{1}{6}$ , $\frac{9}{6}$ , $1\frac{2}{6}$ , 1, $\frac{4}{6}$
⑤	69020000
⑥	1050
⑦	$36 - \square = 14$
⑧	49, 57, 65
⑨	10時10分
⑩	二等辺三角形 (直角二等辺三角形も可)

3-2

番号	解答例
①	$24\text{cm}$ (ヒント $16 \div 2 = 8$ より ボールの直径は8cm)
②	(例) $\begin{array}{r} 123 \\ +453 \\ \hline 576 \end{array}$
③	すりきず
④	$\cdot 31 - (12 + 3 + 6)$ $\cdot 34 - (11 + 13)$ ※ ( ) を使っていない式でもよい。
⑤	(たけしさんの学校で) 9月から11月の間にけがをした3年生の合計人数

3-3

番号	解答例
①	$54 \times 7$
②	$(12 + 9 = 21)$ $21 \div 5 = 4$ あまり1 4たば
③	三角形の2つの辺は円の半径で、長さが等しいから。
④	$96 \div 3$ の計算は、 まず、96を90と6に分けます。 次に、それぞれを3でわります。 $90 \div 3 = 30$ $6 \div 3 = 2$ 最後に、それぞれの答えを合わせます。 $30 + 2 = 32$ $96 \div 3$ の答えは32になります。