

4年 1 「2けたのかけ算」

小問番号	採点基準
1-① 乗数の分け方①	・解答例の通り (完答)
1-② 乗数の分け方②	・解答例の通り (完答) ※ 1-①と1-②は順不同
1-③ 合計	・解答例の通り
1-④ 乗数の分け方	・解答例の通り (完答・順不同)
1-⑤ 十の位の立式	・解答例の通り
1-⑥ ひっ算の位①	・解答例の通り
1-⑦ ひっ算の位②	・解答例の通り
1-⑧ 十の位の答え	・解答例の通り
1-⑨ ひっ算の誤りの指摘	・解答例の通り
1-⑩ 理由の記述	<p>・25に乗数の80をかけた答えを書く位が間違っている点を書いている。(位が合っていない, 位がずれている, といった表記がある。)</p> <p>〈解答例〉 ②には, 25に80をかけた答えを書きます。式は$25 \times 80 = 2000$になります。これは, 十の位の計算なので, ②の十の位に0を書いて, 百の位にも0を書いて, <u>千の位に2を書かなければいけないのに, この筆算は, 百の位に2を書いているからまちがっています。</u> (下線部が書いてあれば正答)</p>
1-⑪ 正しい筆算	・解答例の通り

2 4年「円と球」

小問番号	採点基準	
2-① 場面把握 上から見た縦 式と答え	・ 解答例のとおり 式と答え 完全正答	
2-② 場面把握 上から見た横 式と答え	・ 解答例のとおり 式と答え 完全正答	
2-③ 場面把握 右から見た高さ 式と答え	・ 解答例のとおり 式と答え 完全正答	
2-④ 文章題の 場面把握	・ 解答例のとおり	
2-⑤ 文章題の 場面把握	・ 解答例のとおり	
2-⑥⑦ 式や言葉を 用いた 求め方の 説明	⑥ ○	・ 解答例のとおり
	⑦ 言葉 や 式	※2-⑦は、ボールの直径の4つ分、 $6 \times 4 = 24$ で24cmになるためぴったり箱に入らないことが分かれば正答とする。