

令和4年度小学校第5学年算数正答表

大問	小問	通し番号	正答	備考	大問	小問	通し番号	正答	備考	
1	(1)	1	3		2		12	4 (倍)		
	(2)	2	例1 $37 \times 21 = 37 \times (3 \times 7)$ $= (37 \times 3) \times 7$ $= 111 \times 7$ $= 777$ 例2 37×21の21は、3×7と考えることができます。すると、37×21の積は、37×3の7倍になります。だから、積は、111の7倍の777になります。	同意可			(3)	13	(求め方) 例 実さいの正方形のチョコレートの面積は、 $3 \times 3 = 9 \text{ cm}^2$ 虫めがねで見た正方形のチョコレートの面積は、1辺の長さが3×2で6cmだから、 $6 \times 6 = 36 \text{ cm}^2$ $36 \div 9 = 4$ だから、面積は4倍になる。	同意可
		3	(□にあてはまる数) 5					14	(図) 例 	4倍であることがわかる図であれば可
	(3)	4	(求め方) 例1 3×37=111になるので結果の555を111でわると5になる。 例2 □×3×37=555 $\square \times 111 = 555$ $\square = 555 \div 111$ $\square = 5$	同意可				15	㊦ $22 \times 109 = 2398$	答えがなくても可。 $22 \times 109 \div 100 = 23.98$ も可
		5	(四角形の名前) 平行四辺形	ひらがな表記は不可			(1)	16	㊩ 23.98	
		6	① (特ちょう) 2				(2)	17	㊪ 1	
		7	(四角形の名前) 正方形	ひらがな表記は不可			(3)	18	㊫ 10	両方できて正解
		8	② (特ちょう) 1, 2, 3	順不同。すべてできて正解			(4)	19	$5 \times \triangle = \square$	同意可
		9	(四角形の名前) 長方形	ひらがな表記は不可			(5)	20	16 (日)	
		10	③ (特ちょう) 1, 2	順不同。すべてできて正解			(1)	21	㊬ どこで何を落としたか	同意可
	2	(2)	11	例 四角形の4つの辺は、同じ大きさの円の半径になっていて、長さが等しいから。		同意可。「半径」がないと不可	(2)	22	㊭ 2	
						23	㊮ 24			
					(3)	24	2, 4	順不同。両方できて正解		