

## 算数:採点基準と類型番号

### 採点の原則

- 1) 算数における到達度をみるのが目的です。したがって、誤字脱字などの文字表現の不備については、甘く採点してください。基本的には、意図が伝われば許容として下さい。
- 2) 文章表現についても甘めに採点してください。てにをはの誤りや文末表現の不備については許容。

問題番号	正答例	解答類型	類型番号	
1	(1)	18と解答しているもの	1	
		9と解答しているもの	2	
		上記以外の解答	3	
		無解答	0	
	(2)	25	25と解答しているもの	1
			61と解答しているもの	2
			上記以外の解答	3
			無解答	0
	(3)	4/5	4/5と解答しているもの	1
			上記以外の解答	2
			無解答	0
	(4)	5/7	5/7と解答しているもの	1
			上記以外の解答	2
			無解答	0
	(5)筆算 1		正答	1
			小数点を打ち間違えているもの	2
			筆算のかけ算の段階で間違えているもの	3
			筆算のたし算の段階で間違えているもの	4
			上記以外の解答	5
			無解答	0
	(5)答え	48.72	48.72と解答しているもの	1
			4872と解答しているもの	2
			487.2と解答しているもの	3
			上記以外の解答	4
無解答			0	
(6)筆算 2		正答	1	
		小数点を打ち間違えているもの	2	
		割る数と割られる数を書き間違えているもの	3	
		0が下ろせていないもの	4	
		上記以外の解答	5	
		無解答	0	
(6)答え	2.5	2.5と解答しているもの	1	
		25と解答しているもの	2	
		0.25と解答しているもの	3	
		0.4と解答しているもの	4	
		上記以外の解答	5	
		無解答	0	

2	(1)	28.06	28.06と解答しているもの	1
			28.6と解答しているもの	2
			上記以外の解答	3
			無解答	0
	(2)	0.094	0.094と解答しているもの	1
			0.94と解答しているもの	2
			上記以外の解答	3
			無解答	0
	(3)	3	と解答しているもの	1
			のみ正解しているもの	2
			のみ正解しているもの	3
			上記以外の解答	4
無解答			0	
3	(1)	521	521と解答しているもの	1
			上記以外の解答	2
			無解答	0
	(2)	152	152と解答しているもの	1
			上記以外の解答	2
			無解答	0
4		3.5 ÷ 2.8	3.5 ÷ 2.8 と解答しているもの	1
			2.8 ÷ 3.5と解答しているもの	2
			3.5 × 2.8 または 2.8 × 3.5と解答しているもの	3
			上記以外の解答	4
			無解答	0
			答まで出しているも可(答えの正誤は不問)	
5		6cm <sup>2</sup>	6cm <sup>2</sup> と解答しているもの	1
			12cm <sup>2</sup> と解答しているもの	2
			7.5cm <sup>2</sup> と解答しているもの	3
			6(単位間違い, 単位抜け)と解答しているもの	4
			上記以外の解答	5
			無解答	0
			6	
7	4	(図)	正しく作図できているもの	1
			誤差により不正解のもの	2
			上記以外の解答	3
			無解答	0
8	求め方 5	(図) (式) (言葉)	3つの三角形に分けているもの	1
			三角形と四角形に分けているもの	2
			中央から5つの三角形に分けているもの	3
			分度器で測ってたしているもの	4
			上記以外の解答	5
			無解答	0
	答え	540	540と解答しているもの	1
			上記以外の解答	2
			無解答	0
			9	
(1)	5 × 3 5+5+5 ...	5 × 3, 5+5+5と解答しているもの	1	
		上記以外の解答	2	
		無解答	0	
		答まで出しているも可(答えの正誤は不問)		
(2)				
(3)	-			