

○	受験 番号	番	得点	
---	----------	---	----	--

令和6年度大阪府立中学校入学者選抜適性検査問題

適性検査Ⅱ（算数的問題）採点資料

	採点	注意事項
1 (1)	5	
(2)	5	
(3)	5	
(4)	5	
(5)	5	
(6)	5	
	30	

	採点	注意事項
2 (1) ①	5	I 10
		II 5
	②	ア イ <b>ウ</b>
		(理由) 科学の本の冊数の割合は11月と12月とで同じであるが、貸し出されたすべての本の冊数は12月の方が多いため。
③	5	198 冊
(2) ①	5	6
		ア イ ウ エ オ カ キ <b>ク</b> ケ
	③	5
b ア イ ウ エ <b>オ</b> カ キ ク ケ		
c ア イ ウ エ オ <b>カ</b> キ ク ケ		
	30	

	採点	注意事項
3 (1)	5	8 と 12
		(求め方) 真ん中の数は、 $75 \div 3 = 25$ となり、25は $5 \times 5$ の答えなので、左の数は $5 \times 4 = 20$ 、右の数は $5 \times 6 = 30$ となる。  「左の数」 20 「真ん中の数」 25 「右の数」 30
	(3)	ア 24 イ 27 ウ 32 エ 36
(4)	5	49
	20	

	採点	注意事項	
4 (1)	5	230 m	
		分速 60 m	
	(3)	5	12 分 25 秒後
	(4)	5	720 m
	20		