

# 数 学 解 答 用 紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

(1)		(2)				(3)				
(4)		(5)	$x =$			(6)				
(7)	$\angle x =$	度	(8)	①		②		③		④

(1)	[求め方]	
(2)		答 $a =$ _____
(3)	[証明]	
(4)		
(5)		
(6)		
(7)		
(8)		
(9)		
(10)		
(11)		
(12)		
(13)		
(14)		
(15)		
(16)		
(17)		
(18)		
(19)		
(20)		
(21)		
(22)		
(23)		
(24)		
(25)		
(26)		
(27)		
(28)		
(29)		
(30)		
(31)		
(32)		
(33)		
(34)		
(35)		
(36)		
(37)		
(38)		
(39)		
(40)		
(41)		
(42)		
(43)		
(44)		
(45)		
(46)		
(47)		
(48)		
(49)		
(50)		
(51)		
(52)		
(53)		
(54)		
(55)		
(56)		
(57)		
(58)		
(59)		
(60)		
(61)		
(62)		
(63)		
(64)		
(65)		
(66)		
(67)		
(68)		
(69)		
(70)		
(71)		
(72)		
(73)		
(74)		
(75)		
(76)		
(77)		
(78)		
(79)		
(80)		
(81)		
(82)		
(83)		
(84)		
(85)		
(86)		
(87)		
(88)		
(89)		
(90)		
(91)		
(92)		
(93)		
(94)		
(95)		
(96)		
(97)		
(98)		
(99)		
(100)		
(101)		
(102)		
(103)		
(104)		
(105)		
(106)		
(107)		
(108)		
(109)		
(110)		
(111)		
(112)		
(113)		
(114)		
(115)		
(116)		
(117)		
(118)		
(119)		
(120)		
(121)		
(122)		
(123)		
(124)		
(125)		
(126)		
(127)		
(128)		
(129)		
(130)		
(131)		
(132)		
(133)		
(134)		
(135)		
(136)		
(137)		
(138)		
(139)		
(140)		
(141)		
(142)		
(143)		
(144)		
(145)		
(146)		
(147)		
(148)		
(149)		
(150)		
(151)		
(152)		
(153)		
(154)		
(155)		
(156)		
(157)		
(158)		
(159)		
(160)		
(161)		
(162)		
(163)		
(164)		
(165)		
(166)		
(167)		
(168)		
(169)		
(170)		
(171)		
(172)		
(173)		
(174)		
(175)		
(176)		
(177)		
(178)		
(179)		
(180)		
(181)		
(182)		
(183)		
(184)		
(185)		
(186)		
(187)		
(188)		
(189)		
(190)		
(191)		
(192)		
(193)		
(194)		
(195)		
(196)		
(197)		
(198)		
(199)		
(200)		
(201)		
(202)		
(203)		
(204)		
(205)		
(206)		
(207)		
(208)		
(209)		
(210)		
(211)		
(212)		
(213)		
(214)		
(215)		
(216)		
(217)		
(218)		
(219)		
(220)		
(221)		
(222)		
(223)		
(224)		
(225)		
(226)		
(227)		
(228)		
(229)		
(230)		
(231)		
(232)		
(233)		
(234)		
(235)		
(236)		
(237)		
(238)		
(239)		
(240)		
(241)		
(242)		
(243)		
(244)		
(245)		
(246)		
(247)		
(248)		
(249)		
(250)		
(251)		
(252)		
(253)		
(254)		
(255)		
(256)		
(257)		
(258)		
(259)		
(260)		
(261)		
(262)		
(263)		
(264)		
(265)		
(266)		
(267)		
(268)		
(269)		
(270)		
(271)		
(272)		
(273)		
(274)		
(275)		
(276)		
(277)		
(278)		
(279)		
(280)		
(281)		
(282)		
(283)		
(284)		
(285)		
(286)		
(287)		
(288)		
(289)		
(290)		
(291)		
(292)		
(293)		
(294)		
(295)		
(296)		
(297)		
(298)		
(299)		
(300)		
(301)		
(302)		
(303)		
(304)		
(305)		
(306)		
(307)		
(308)		
(309)		
(310)		
(311)		
(312)		
(313)		
(314)		
(315)		
(316)		
(317)		
(318)		
(319)		
(320)		
(321)		
(322)		
(323)		
(324)		
(325)		
(326)		
(327)		
(328)		
(329)		
(330)		
(331)		
(332)		
(333)		
(334)		
(335)		
(336)		
(337)		
(338)		
(339)		
(340)		
(341)		
(342)		
(343)		
(344)		
(345)		
(346)		
(347)		
(348)		
(349)		
(350)		
(351)		
(352)		
(353)		
(354)		
(355)		
(356)		
(357)		
(358)		
(359)		
(360)		
(361)		
(362)		
(363)		
(364)		
(365)		
(366)		
(367)		
(368)		
(369)		
(370)		
(371)		
(372)		
(373)		
(374)		
(375)		
(376)		
(377)		
(378)		
(379)		
(380)		
(381)		
(382)		
(383)		
(384)		
(385)		
(386)		
(387)		
(388)		
(389)		
(390)		
(391)		
(392)		
(393)		
(394)		
(395)		
(396)		
(397)		
(398)		
(399)		
(400)		
(401)		
(402)		
(403)		
(404)		
(405)		
(406)		
(407)		
(408)		
(409)		
(410)		
(411)		
(412)		
(413)		
(414)		
(415)		
(416)		
(417)		
(418)		
(419)		
(420)		
(421)		
(422)		
(423)		
(424)		
(425)		
(426)		
(427)		
(428)		
(429)		
(430)		
(431)		
(432)		
(433)		
(434)		
(435)		
(436)		
(437)		
(438)		
(439)		
(440)		
(441)		
(442)		
(443)		
(444)		
(445)		
(446)		
(447)		
(448)		
(449)		
(450)		
(451)		
(452)		
(453)		
(454)		
(455)		
(456)		
(457)		
(458)		
(459)		
(460)		
(461)		
(462)		
(463)		
(464)		
(465)		
(466)		
(467)		
(468)		
(469)		
(470)		
(471)		
(472)		
(473)		
(474)		
(475)		
(476)		
(477)		
(478)		
(479)		
(480)		
(481)		
(482)		
(483)		
(484)		
(485)		
(486)		
(487)		
(488)		
(489)		
(490)		
(491)		
(492)		
(493)		
(494)		
(495)		
(496)		
(497)		
(498)		
(499)		
(500)		
(501)		
(502)		
(503)		
(504)		
(505)		
(506)		
(507)		
(508)		
(509)		
(510)		
(511)		
(512)		
(513)		
(514)		
(515)		
(516)		
(517)		
(518)		
(519)		
(520)		
(521)		
(522)		
(523)		
(524)		
(525)		
(526)		
(527)		
(528)		
(529)		
(530)		
(531)		
(532)		
(533)		
(534)		
(535)		
(536)		
(537)		
(538)		
(539)		
(540)		
(541)		
(542)		
(543)		
(544)		
(545)		
(546)		
(547)		
(548)		
(549)		
(550)		
(551)		
(552)		
(553)		
(554)		
(555)		
(556)		
(557)		
(558)		
(559)		
(560)		
(561)		
(562)		
(563)		
(564)		
(565)		
(566)</		

受検番号	
------	--

(4)

[求め方]									
(1)									
答 家族の人数 人, クッキーの個数 個									
(2)	①		②	イ		ウ		③	
	④ クッキー	個	ドーナツ	個					
(1)	円								
[求め方]									
(3)	②								
答 クッキー 個, ドーナツ 個									

(5)

(1) 每分	m	(2)		
[求め方]				
(3)				
答 午後2時 分				
[求め方]				
(4)				
答 午後2時 分				

# 英語解答用紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

[1]

(1)	1		2		3		4	
(2)	1		2		3		4	
(3)	1							
	2							

[2]

(1)	
(2)	
(3)	I want to improve my [ ] skills. ----- ----- -----

[3]

(1)	A		D		
(2)	B				
(3)	C				
(4)					
(5)					
(6)					

受検番号

〔4〕

(1)		
(2)	①	
	②	
(3)		
(4)		
(5)		
(6)		

## 社會解答用紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

( 1 )

(1)			
(2)			
(3)			
(4)			
(5)	a	c	

[ 2 ]

(1)				
(2)				
(3)	II		III	
(4)	①			
	②			

[ 3 ]

受検番号	
------	--

(4)

(1)			
(2)			
(3)	①		
	②		
(4)	X	Y	

(5)

(1)	①	
	②	
(2)	①	
	②	
(3)	①	
	②	
(4)	①	
	②	

(6)

(1)														
(2)	a	b												
(3)														

# 理 科 解 答 用 紙

(注1) 解答は、横書きで記入すること。

[1]

(1)				
(2)	①		②	
(3)				

[2]

(1)						
(2)	①		②		③	

[3]

(1)	①	A		B		C	
(2)	②						
(1)	①						
(2)	②	X		Y			

[4]

(1)					
(2)					
(3)	①	実験 2		実験 3	
(2)	②				

[5]

(1)			
(2)	①		
	a		
	b		
	c		
d			

受検番号	
------	--

(6)

(1)				
(2)	①	( ) → ( ) → ( ) → ( )		
	②			
	③	g		
(3)				

(7)

(1)			
(2)			
(3)	①		
	②		
	③		

(8)

(1)	①	$\Omega$				
	②					
(2)	①	倍				
	②	X		Y		Z

受検番号

(二)

(五)	(四)	(三)	(二)	(一)
		/		

(一)

(二)					(一)				
5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
ゼン リョウ	コウ フク	ウ チュ ウ	シリ ゾ	ア ヤマ	贊 否	恩 惠	狙	絞	省
			く	る			う	る	く

(注1)

解答は、縦書きで記入すること。

(四)

(三)