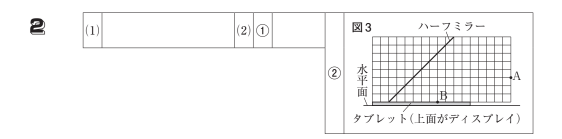


テキストページ P.2 ~ P.5





3	(1)		(2)		(3)	
---	-----	--	-----	--	-----	--

4	(1)	磁力の強い磁石を用いると,		
		過程	料金	
	(2)			
	I		í	Ш

- 1	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	いろいろな生物とその共通点
I	
V	

(1) (2) → → (3) 離花 特徴 (1) (2) ① ② ③ 動物 (1) ① ② ③ 動物 (2) ヤモリの卵には、 (3) 特徴A 特徴B (1) ② 特徴 名称	(2) → → (3) 雄花 特徴
(2) ① ② (1) ① ② ③ 動物 (2) ヤモリの卵には、 (3) 特徴A 特徴B (1) ② 名称	
(1) ① ② ③ 動物 (2) ヤモリの卵には、 (3) 特徴 A (1) ② 参数 参数 を表現します。 (3) 特徴 B	
(2) ヤモリの卵には、 (3) 特徴 A (1) 名称	
(1) 特徴 名称	
(2) 特徴 名称	モリの卵には, (3) 特徴 A 特徴 B
1 27 12 22 27 V)	
(1) (2) タンポポ マツ (3) (4)	名称
	(2)

生物のからだのこ	~ / 1 1	トーモ
) < V	· 63
	<i></i>	. <i></i>

						テキスト	ヘページ P	² .10	~ P.15
(1) ①		2		(2)					
(1)						(2)	a	b	
(1)			(2)		(3)	番号	名称		
(1)	(2) 全:	身から→ 右心	房→()→ ()→肺→()→()→()-	→全身へ
(3)	mL (4)								
(1) P		Q	R						
(2)					(3) X	Y	(4)		mL
(1)		(2)		(3)		(4) 1		2)	
(1)	(2)	3)					(4)		%
(1)		(2)							
(3)	(4) 1 -	→ →	2						

	/> 10</th <th></th> <th></th>		
精選 全	国高校	入試問題集	理科

クラス	氏名	実施日

(1	1	2	I	П	(2)	1	2	

クラス	氏名	実施日

●全国高校入試問題集 理科

4	_		
н			
н	\prec	生命の連続性	Д-
J		- ' nn(/)192余示小	4
_			0 0

テキストページ P.16 ~ P.21

19	(1)	(2)	
----	-----	-----	--



21	(1)	→	-	→	→	(2)	(;	3)	1)	2	あ	<i>V</i> 2
	- 1					1 1			- 1			

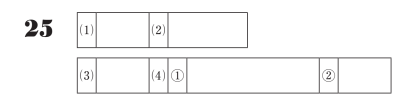
22



 (1)
 (2)

 (3)
 コウモリ
 クジラ

 (4)



 (1)
 (2)

 (3)

 (1)
 (2)
 (3)

 (4)
 白色の花:紫色の花。の個体
 : (5)

●全国高校入試問題集 理科

クラス	氏名	実施日

(1)	(2)
-----	-----

クラス	氏名	実施日

●全国高校入試問題集 理科

┪			_
	Λ	白のまわりの地質	F
\		身のまわりの物質	Į

テキストページ P.22 ~ P.27

30	
-----------	--

32	(1)	(2)	(3)
-----------	-----	-----	-----

$33 (1) \qquad \qquad \% (2) \boxed{1} $
--

(2)	(2)	硝酸カリウムに比べて

34 (1)	(2) 1	2	
---------------	-------	---	--

37	(1) 1	2	%	

	符号	理由
(2)		

(3)	あ		61	
-----	---	--	----	--

●全国高校入試問題集 理科

クラス	氏名	実施日

38 (1)

(2) (3) % (4)

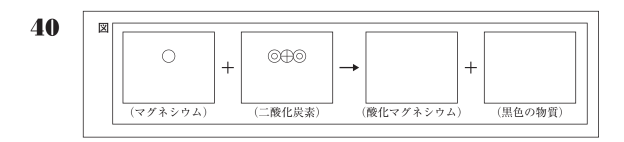
クラス 氏名 実施日

●全国高校入試問題集 理科

5 化学変化と原子・分子

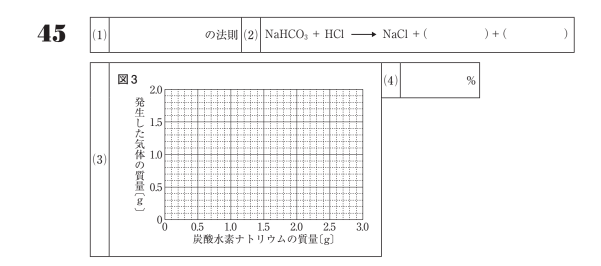
テキストページ P.28 ~ P.33





41	(1)	(2)	

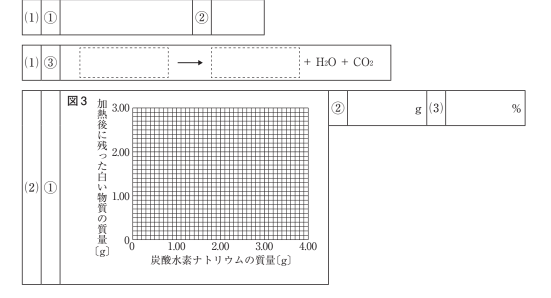
/	



●全国高校入試問題集 理科

クラス 氏名 実施日

46



47



_						 	
							ĺ
1/4	.	(~)		(0)	(.)	(- \	İ
1(1) [[[(2)1	o	(3)	(4)	(5)	j g
1,-,		·-/	8	(0)	(- /	(0)	
- 1	1						1

 クラス
 氏名

 私

●全国高校入試問題集 理科

6 化学変化とイオン

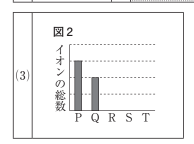
テキストページ P.34 ~ P.39

49

(1) (2) 語句 記号

51 (1) a b (2) (3)

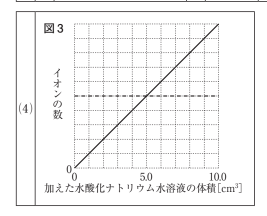
52 (1) g (2)



53 (i) (ii)

54 (1) (2) (3)

55 (1) a 性 b (2) (3)



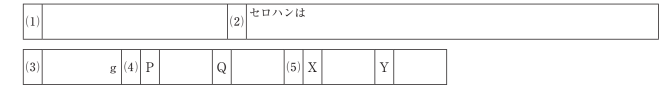
●全国高校入試問題集 理科

クラス 氏名 実施日

56



(1)	4									
(2)										



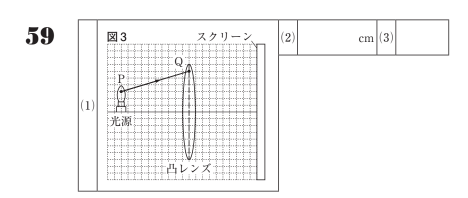
クラス	氏名	実施日

●全国高校入試問題集 理科

7 身近な物理現象

テキストページ P.40 ~ P.45

58 (1) (2) (3)



- 60
- (1)
 (2)

 (3)
 ① 実験 2
 実験 3
- **62** (1) (2) ① ② の法則 (3)
- 63
- 64
- (1)
 (2)

 (3)
 (4) X
 Y
 Z
 (5) 方向
 マスの数

●全国高校入試問題集 理科

クラス 氏名 実施日

66 (1) ① 秒 ② (2) ① ②

(2) 図4 8 ば 6 ね の 4 の び 2 [cm] の 100 200 300 400 おもりの質量(g)

(3) (1) (2) N (3) cm

クラス	氏名	実施日

●全国高校入試問題集 理科

電流とその利用
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

テキストページ P.46 ~ P.51

68	(1)	(2)	
UU	(-)	(-)	

70	あ		
	6.7	う	

71	(1)		(2)	
----	-----	--	-----	--

72	(1)	Α	В	(2)	

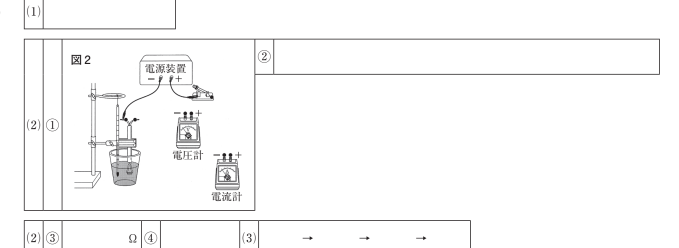
73	(1)	(2)	2	(3)	
	(4)				

74	(1)	(2)		(3)	
	(4) to		V 2	(5)	倍

●全国高校入試問題集 理科

クラス 氏名 実施日

76



									_
(1)	(2)	Α	В	(3)	1	2	(4)	J	ſ

クラス 氏名 実施日

●全国高校入試問題集 理科

9 運動とエネルギー

テキストページ P.52 ~ P.57

78 (1) N (2) (3)

79 (1) (2) ① ②

80 図 球

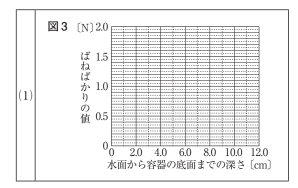
81 (1) 1 cm/s 2 (2) 1 (2) 1

82 (1) (2) (3) (4) g

●全国高校入試問題集 理科

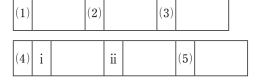
クラス 氏名 実施日

84



(2)	1	2	N (3)	1	2	N	(4)	個
- 1				1	l I			1

85



	(1)	N	(2)	(3)	cm/s (4)	W (5	5)	(a)	(b)	
ı											

クラス	氏名	実施日

●全国高校入試問題集 理科

大地の成り立ちと変化

		テキッ	ストページ P.58 ~ P.63
87	特徴 理由 火成岩 I に含まれる無色	鉱物の割合は、	
	$(2) \longrightarrow \longrightarrow \longrightarrow$	→	
88	(1) ① ② (2) 玄武岩は、	マグマが	(3) 1 2
89	(1)		
	グラフ 図3 120 震 100 源 か 80	発生時刻 9時 分 秒 (3)	(4)
	震 100 源 か 80 ら 0 60 距 40 (km) 20 0 5 10 15 20 初期微動継続時間〔秒〕		
90			
91	(1) ①	2	
	(2) 記号 気体名 (3)	
92	(1)	(2)	٤
93	(1) ① ②		
	(2)	(3)	

クラス 氏名 実施日

●全国高校入試問題集 理科

94 (1) (2) (3) (4) i ii

95 (1) (2) (1) (2) (3) (4) (5) (1) (2)

クラス	氏名	実施日

●全国高校入試問題集 理科

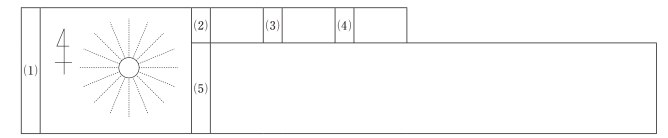
 (=4), 7 A TE //
気象とその変化

96		テキストページ P.64 〜 P.69
97	(1) (2) (3)	
98		
99		
100	(1) 天気 風力 (2) g	
	(3) 記号 気温 風向	
	(4) 春は日本付近を	
101		
102		
103	(1) 気団 気団 天気	
	(2)	
104	(1) オホーツク海気団 小笠原気団 (2) (3)	(4) % (5) m

●全国高校入試問題集 理科

クラス 氏名 実施日

105



106 (1) (2) (3) % (4)

2020 平及用		
全国高校入試	問題集 理科	

クラス	氏名	実施日

_	
	+14111112 PC -4-1,PF.
	一心がて十田

テキストページ P.70 ~ P.75

					, ,		1 .70	., с
108	(1)	(2)	(3) ①					
	(3) 2							
100	(1)	太陽が天球上を			7 (2)			
109	(1) $ (2) $			時	分 (3) (1)	2	3	

110 (1)		(2)		
---------	--	-----	--	--

111 (1) (2)	
--------------------	--

112	(1)	(2)	分
	l		

	113	(1)		(2)		(3)		(4)	あ		6.1	
--	-----	-----	--	-----	--	-----	--	-----	---	--	-----	--

114	(1)	(2)	(3) ①				
	(3) 2			(4)	時間	分(5)	(6)

115	(1)	(2)	→	→	(3)	1	2	

116	(1)		(2) a	(b)	(3)	(4) d	e	(5)	
	(6) <u>(f)</u>	g	(7)						

クラス	氏名	実施日

●全国高校入試問題集 理科

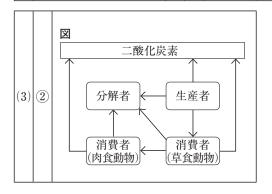
テキストページ P.76 ~ P.79

118 (1) (2) (3) I I

 $\boxed{119} \boxed{(1)} \boxed{(2)} \boxed{(3)} \boxed{(4)}$

120 (1) (2)

121 倍



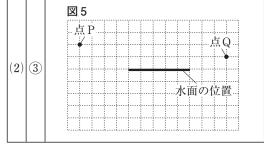
総合問題

テキストページ P.80 ~ P.91



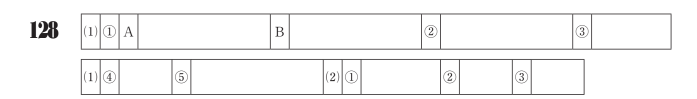






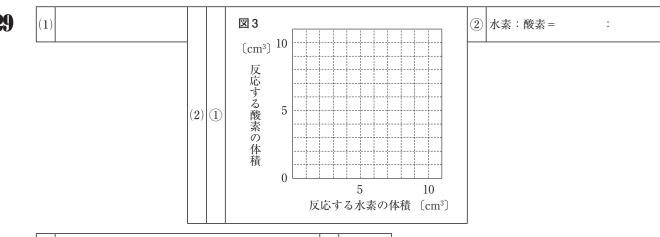
126	(1)	(2	')	(3)	(4)		Q	9	3	
	(5)	(6	5.11							

127	(1)	(2)	(3)	(4) 1	(2)	
	(5)					



●全国高校入試問題集 理科

129



(4)

130

(3)

(1)

Ш			
	操作	理由	
(2)		
(3			(4)

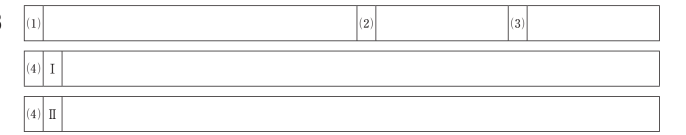
131

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

132

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

133



1	生物分野

テキストページ P.92 ~ P.93

\blacksquare $ (1) $ $ (2) $

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

3	(1) (あ)	(r J)	(2)	%	(3)	
•	(-)	(/	(-/	, ,	(0)	

4	(1) A	В				
	(1) C	類 D	類	Е	F	(2)

クラス	氏名	実施日
	i I	}

●全国高校入試問題集 理科

2 化学分野

テキストページ P.94 ~ P.95

5	(1)	水 g	エタノール	(2)	g/cm ³	(3)	g/cm ²
						l	

|--|

8	(1)	(2)	(3)	D	2		3		(4)	g
---	-----	-----	-----	---	---	--	---	--	-----	---

クラス 氏名 実施日

●全国高校入試問題集 理科

3 物理分野

テキストページ P.96 ~ P.97

10 (1) 目盛り (2) A (3) Ω (4) 端子 針が指示する目盛り

11 (1) ア イ 図3 0.5 (3) m/s² (2) [m/s] (5) 時刻[s] 0.5

12 (1) 秒 (2) J (3) (4) 秒

クラス 氏名 実施日

●全国高校入試問題集 理科

4 地学分野

テキストページ P.98 ~ P.99

14 (1) (2) Pa (3) (1) (2) g (3) & C g (4) Pa

15 (1) C (2) C (3) % (4) % (5)

16 (1) ① kW ② 倍 (2)

●全国高校入試問題集 理科

クラス	氏名	実施日

1	画前	チ	ッ	!
-			 	

正解した数だけぬりつぶそう!

①	21)
2	22
3	23
4	24
(5)	25
6	26
7	27)
8	28
9	29
100	30
11)	31)
120	32)
(3)	33
(4)	34)
15	
16	
T)	
18	
19	
90	

20	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
3)	
32	
33	
34	

●全国高校入試問題集 理科

クラス	氏名	実施日

	-(()	画前		エツ		!
--	------	----	--	-----------	--	---

正解した数だけぬりつぶそう!

①	
2	
3	
4	
(5)	
6	
7	
8	
9	
(10)	
(1)	
(12)	
(13)	
14)	
(15)	
16	
17)	_
18	
(19)	
<i>9</i> 0	\neg

20	
22	
23	
24	
25	
26	
②	
28	
29	
30	
31)	
32	
33	

クラス	氏名	実施日

-	间前		ック	!
---	----	--	----	---

● 物理分野の重要事項 32 ● ○○○⑤○○○⑥○○○⑥○○○®○○○◎○○

正解した数だけぬりつぶそう!

(1)	
2	
3	
4	
(5)	
6	
7	
8	
9	
10	
11)	
12)	
(13)	
14)	
(15)	
16	
17)	
(18)	F

	ナイストハーショ
19	
20	
21)	
22	
23	
24	
25	
26	
20	
28	
29	
30	
31)	
32	

●全国高校入試問題集 理科

クラス	氏名	実施日

/ /	恒前	Ŧ	"7	1
		4		

①	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
(10)	
11)	
12	
(3)	
(4)	
15	
16	
\Box	
18	
19	
20	

	ノイストハーノ
2)	
22	
23	
24	
(25)	
26	
27	
28	
29	
30	
31)	
32	
33	
34	
35	

1 いろいろな生物とその共通点

テキストページ P.1 ~ P.2

- 1 (1) (2) めしべ \rightarrow (3)
- (1)(2)(1)(2)
- (1) (2)
 (3) (1) (2)
- **4** (1) ② ④ (2) A B C
- **5** (1) (2) C D
- **6** (1) (2) (3)

	000		2	生物のからだのつくりとはたらき
--	-----	--	---	-----------------

テキストページ P.3 ~ P.4

7	記号 名称
8	(1) g
	(2)
9	(1)
	$(2) \qquad $
10	
11	(1) (2)
	(3)
12	$(1) \hspace{1cm} (2) \hspace{1cm} (3)$

実施日

●全国高校入試問題集 理科

0000	3	生命の連続性
O		

テキストページ P.5 ~ P.6

13		
	- 1	

1/	
14	

15	(1)	1	2	

2)	1	
	2	

16	(1)	
	(2)	

0	_	1				
0		身の	土ね		个批	7 丘丘
0		タリ	あり	U	ひノヤク	
0			O			

テキストページ P.7 ~ P.8

19 (1) $ (2) $ $ \begin{bmatrix} w \circ \lambda \circ v \circ \phi \\ \end{bmatrix} $	19 (1)			最も大きいもの	最も小さいもの
--	---------------	--	--	---------	---------



21	(1)	%	(2)	g

実施日

@全国高校入試問題集 理科

5 化学変化と原子・分子

テキストページ P.9 ~ P.10

26	(1)	
	(2)	
27	(1)	

41	(1)			
	(2)	陰極	陽極	

28 (1) (2)
$$2Ag_2O \rightarrow +$$

29	(1)	名称	化学反応式
	(2)	%	

6 化学変化とイオン

テキストページ P.11 ~ P.12

33 (1) (2)

34 (1) → → (2)

36

(1) (表) (b) (b)

実施日

●全国高校入試問題集 理科

| 7 | 身近な物理現象

テキストページ P.13 ~ P.14

39	(1)		
-----------	-----	--	--

(2)	X	
	Y	

40 (1) (2)	豆射
-------------------	----



クラス 氏名

実施日

@全国高校入試問題集 理科

8 電流とその利用

テキストページ P.15 ~ P.16

45 (1)	(2)	1	(2)	(3)	
	(2)	•	<u>a</u>	0	

46 (1)
$$\Omega$$
 (2) $倍$ (3) W

氏名

●全国高校入試問題集 理科

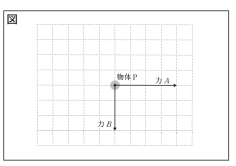
0000 運動とエネルギー

テキストページ P.17 ~ P.18

51

(1)

(2)



52

(1)

Ν



53

(1)

Ν

(2)

密度が小さいのは物体

2

理由

54

1

3

55

(1)

秒 (2)

cm

点

56

運動エネルギー最大 (1)

位置エネルギー最大 点

(2)

倍

| 10 大地の成り立ちと変化

テキストページ P.19 ~ P.20

57 (1)	(2)	
---------------	-----	--

58	(1)	
	(2)	

59	(1)
	(2)

60	(1)	れきの粒がまるみを帯びているのは、
00	(-)	ため。
	(2)	



000	11	気象とその変化
0		気象とての変化

テキストページ P.21 ~ P.22

63	(1)	天気	風向	(2)	
03	(1)			(2)	

64 (1)	F	a (2)	1	2	
				l	

66	(1)	
	(2)	%

67	記号	
	理由	

| 12 地球と宇宙

テキストページ P.23 ~ P.24

69	(1)	
	(2)	

70	(1)		(2)		(3)	時	分
-----------	-----	--	-----	--	-----	---	---

(2)

(3)

実施日

●全国高校入試問題集 理科

0	12	自然と人間
0	13	日然と人间

7 6	
77	(1) (2) (2)
	(3) カビ カビ
78	(1)
	ビーカーAの実験だけでは、