

1 物理単問演習 基本単問

テキストページ 氏名
2p ~ 2p

身近な物理現象

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(ナ)

(エ)

(ニ)

(オ)

(ヌ)

(カ)

(キ)

(ク)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

電流とその利用

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(ナ)

(エ)

(ニ)

(オ)

(ヌ)

(カ)

(キ)

(ク)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

運動とエネルギー

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

エネルギー資源

(エ)

(ア)

(オ)

(イ)

(カ)

(ウ)

(キ)

(ク)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

1 物理単問演習 標準単問

テキストページ 氏名
4p ~ 7p

身近な物理現象

(ア) (イ)

像の大きさ	距離
-------	----

(ウ) (エ) (オ)

(カ) (キ) (ク)

(ケ) (コ)

P点	矢印の長さ
----	-------

(サ) (シ) (ス)

電流とその利用

(ア) (イ)

抵抗	電流
----	----

(ウ) (エ) (オ)

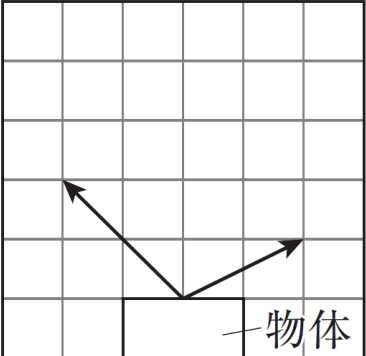
→	→
---	---

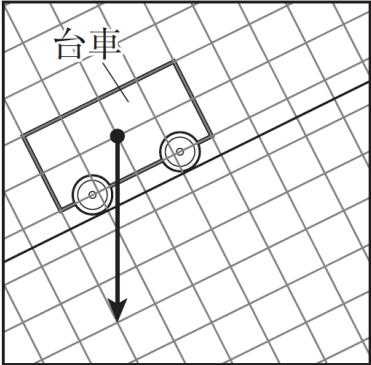
(カ) (キ) (ク)

ストローB	ティッシュペーパー
-------	-----------

(ケ) (コ) (サ)

運動とエネルギー

(ア) (イ) 

(ウ) 

(エ)

つり合いの関係	作用・反作用の関係
---------	-----------

 (オ) (カ)

(キ)

力の大きさ	ひもを引く距離
-------	---------

(ク) (ケ) (コ)

エネルギー資源

(ア) (イ) (ウ)

伝導	放射
----	----

(エ) (オ) (カ)

1 物理単問演習 神奈川単問

テキストページ 氏名
8p ~ 9p

身近な物理現象

(ア) (イ)

電流とその利用

(ア) (イ)

運動とエネルギー

(ア) (イ)

エネルギー資源

(ア) (イ)

身のまわりの物質

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(ナ)

(エ)

(ニ)

(オ)

(ヌ)

(カ)

(キ)

(ク)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

化学変化と原子・分子

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(ナ)

(エ)

(ニ)

(オ)

(ヌ)

(カ)

(ネ)

(キ)

(ノ)

(ク)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

化学変化とイオン

(ア)

(テ)

(イ)

科学技術と人間

(ウ)

(ア)

(エ)

(オ)

(カ)

(キ)

(ク)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

身のまわりの物質

(ア) → → (イ) (ウ)

(エ) (オ) (カ) (キ)

(ク)

番号	名称
----	----

 (ケ) (コ)

(サ) (シ) (ス)

化学変化と原子・分子

(ア) (イ) (ウ)

(エ) (オ) (カ)

(キ) (ク)

(ケ)

X	Y	Z
---	---	---

 (コ)

(サ) (シ) (ス)

化学変化とイオン

(ア) (イ) (ウ)

(エ) (オ) (カ) (キ)

(ク)

記号	色
----	---

 (ケ) (コ)

(サ)

X	Y	Z
---	---	---

 (シ)

科学技術と人間

(ア) (イ)

2 化学単問演習 神奈川単問

テキストページ 氏名
16p ~ 17p

身のまわりの物質

(ア) (イ) (ウ)

化学変化と原子・分子

(ア) (イ) (ウ)

化学変化とイオン

(ア) (イ)

a	b
---	---

植物のくらしとなかま

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(ナ)

(エ)

(ニ)

(オ)

(ヌ)

(カ)

(ネ)

(キ)

(ク)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

動物の生活と生物の変遷

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(ナ)

(エ)

(ニ)

(オ)

(ヌ)

(カ)

(ネ)

(キ)

(ノ)

(ク)

(ハ)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

生命の連続性

- (ア)
- (イ)
- (ウ)
- (エ)
- (オ)
- (カ)
- (キ)
- (ク)
- (ケ)
- (コ)
- (サ)
- (シ)
- (ス)

自然の中の生物と環境

- (ア)
- (イ)
- (ウ)
- (エ)
- (オ)
- (カ)

3 生物単問演習 標準単問

テキストページ 氏名
20p ~ 23p

植物のくらしとなかま

(ア) (イ) → → (ウ)

(エ) (オ) (カ)

試験管	番号
-----	----

(キ) (ク)

A	B
---	---

(ケ) (コ) (サ)

(シ)

A	B	X	Y
---	---	---	---

(ス) (セ) (ソ)

動物の生活と生物の変遷

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

X	Y
---	---

 (オ)

番号	名称
----	----

(カ) (キ)

(ク) (ケ) (コ)

(サ)

X	Y	Z
---	---	---

(シ) (ス)

番号	名称
----	----

 (セ)

(ソ) (タ) (チ)

P	Q
---	---

(ツ)

番号	都合がよい点
----	--------

(テ) (ト) (ナ) (ニ)

生命の連続性

(ア) (イ) (ウ) (エ)

(オ) (カ)

X	Y
---	---

 (キ)

自然の中の生物と環境

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

A	B	C
---	---	---

 (オ)

3 生物単問演習 神奈川単問

テキストページ 氏名
24p ~ 25p

植物のくらしとなかま

(ア) (イ)

動物の生活と生物の変遷

(ア) (イ)

生命の連続性

(ア) (イ)

自然の中の生物と環境

(ア) (イ) (ウ)

割合	番号
----	----

大地の変化

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(ナ)

(エ)

(ニ)

(オ)

(ヌ)

(カ)

(ネ)

(キ)

(ノ)

(ク)

(ハ)

(ケ)

(ヒ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

天気とその変化

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(エ)

(オ)

(カ)

(キ)

(ク)

(ケ)

(コ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

地球と宇宙

(ア)

(テ)

(イ)

(ト)

(ウ)

(ナ)

(エ)

(ニ)

(オ)

(ヌ)

(カ)

(ネ)

(キ)

自然の恩恵と自然災害

(ク)

(ア)

(ケ)

(イ)

(コ)

(ウ)

(サ)

(シ)

(ス)

(セ)

(ソ)

(タ)

(チ)

(ツ)

4 地学単問演習 標準単問

大地の変化

(ア)

A	B	C
---	---	---

(イ)

	(ウ)		(エ)		(オ)	
--	-----	--	-----	--	-----	--

(カ)

	(キ)	A	B
--	-----	---	---

(ク)

A	B	(ケ)	
---	---	-----	--

(コ)

	(サ)		(シ)	
--	-----	--	-----	--

(ス)

X	Y	Z	(セ)	A	B
---	---	---	-----	---	---

(ソ)

	(タ)	A	B	(チ)	
--	-----	---	---	-----	--

天気とその変化

(ア)

気温	湿度	(イ)	天気	風向	風力
----	----	-----	----	----	----

(ウ)

天気	気温を表すグラフ	(エ)	
----	----------	-----	--

(オ)

湿度	出てくる水滴の質量	(カ)		(キ)	
----	-----------	-----	--	-----	--

(ク)

	(ケ)		(コ)	
--	-----	--	-----	--

(サ)

→	→	(シ)		(ス)	
---	---	-----	--	-----	--

(セ)

X	Y
---	---

地球と宇宙

(ア)

X	Y	Z	(イ)	A点の時刻	Xの方位	(ウ)	
---	---	---	-----	-------	------	-----	--

(エ)

	(オ)		(カ)		(キ)	
--	-----	--	-----	--	-----	--

(ク)

神奈川県	緯度	南中高度	(ケ)		(コ)	
------	----	------	-----	--	-----	--

(サ)

--

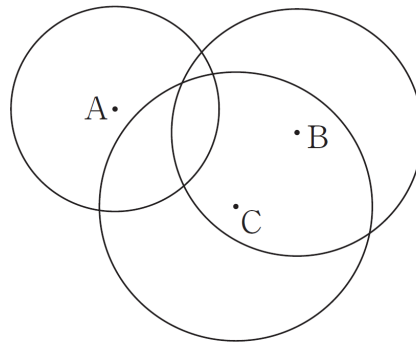
自然の恩恵と自然災害

(ア)

	(イ)	
--	-----	--

大地の変化

(ア) (イ)



天気とその変化

(ア) (イ)

地球と宇宙

(ア) (イ)

自然の恩恵と自然災害

(ア)

5 物理大問演習

問1

(ア) 球の飛びはね方	音の聞こえ方
-------------	--------

(イ) (ウ) (エ)

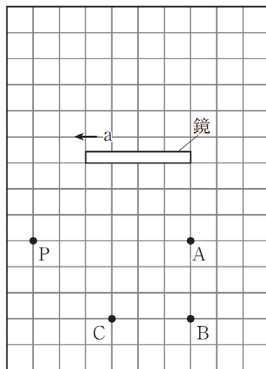
(オ) (カ)

問2

(ア) (イ) (ウ)

(エ) (オ)

(カ)



(キ)

5 物理大問演習

問3

(ア) (イ)

(ウ) (エ) (オ) 電流 電圧

(カ) (キ) (ク)

問4

(ア) (イ) ^X ^Y (ウ)

(エ) (オ)

(カ) (キ)

5 物理大問演習

問5

(ア) (イ) 動く向き 動く大きさ (ウ)

(エ)

(オ) 検流計の針の振れ 理由

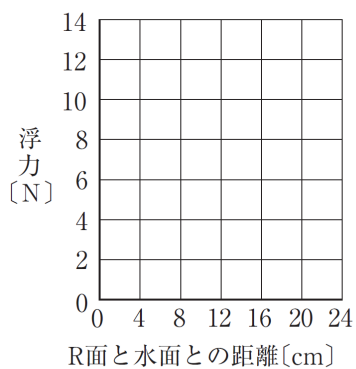
問6

(ア) (イ) (ウ)

(エ) X Y (オ)

(カ)

(キ)



5 物理大問演習

テキストページ 氏名
40p ~ 41p

問7

(ア) (イ) (ウ) (エ)
(オ) (カ) (キ)

問8

(ア) (イ) (ウ)

糸を引いた距離	手が加えた力の大きさ
---------	------------

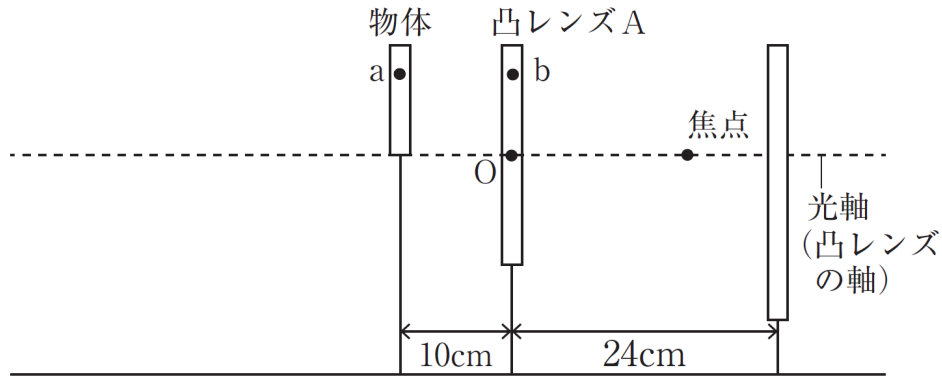
(エ) (オ) (カ) (キ)
(ク)

5 物理大問演習 神奈川演習

問9

(ア) (イ)

(ウ)



(エ)

X	<input type="text"/>
Y	<input type="text"/>

5 物理大問演習 神奈川演習

テキストページ 氏名
44p ~ 45p

問10

(ア) (イ) (ウ) (i) (ii)

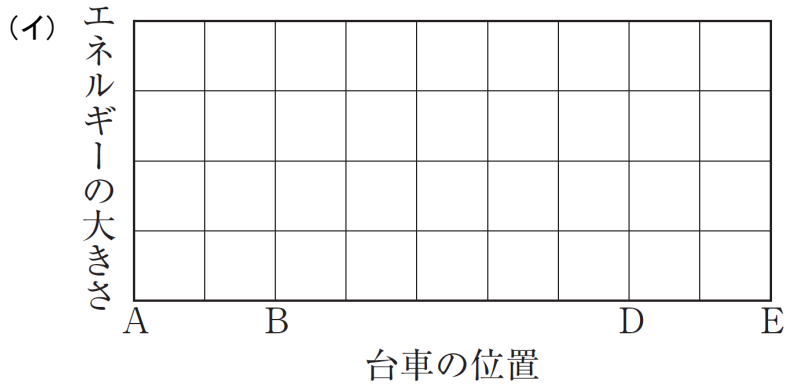
(エ) (i)

(ii)
カップZは,

5 物理大問演習 神奈川演習

問11

(ア)



(ウ) (i)

(ii)

6 化学大問演習

テキストページ 氏名
48p ~ 49p

問1

(ア)	<input type="text"/>	(イ)	<input type="text"/>	体積	<input type="text"/>	密度	<input type="text"/>	(ウ)	<input type="text"/>
(エ)	<input type="text"/>	(オ)	<input type="text"/>	物体A	<input type="text"/>	物体C	<input type="text"/>	(カ)	<input type="text"/>
(キ)	<input type="text"/>								

問2

(ア)	<input type="text"/>	(イ)	<input type="text"/>						
(ウ)	<input type="text"/>	密度							
		理由	<input type="text"/>						
(エ)	<input type="text"/>	(オ)	<input type="text"/>	(カ)	<input type="text"/>	(キ)	<input type="text"/>		

6 化学大問演習

テキストページ 氏名
50p ~ 51p

問3

(ア) (イ)

(ウ) (エ)

(オ) (カ) (キ)

問4

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

(オ)

(カ) (キ)

問5

(ア)

(イ) (ウ) (エ) (オ)

(カ)

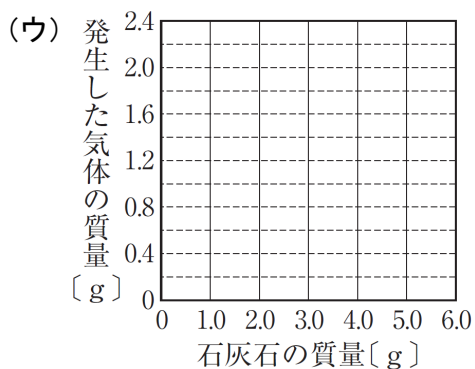
(キ)

名称	番号
----	----

問6

(ア) (イ)

X	Y
---	---



(エ) (オ) (カ)

問7

(ア)

(イ) (ウ) (エ) (オ)

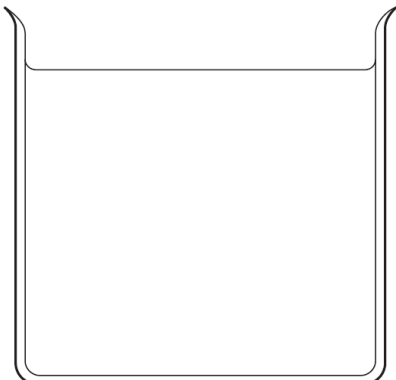
(カ)

名称	値
----	---

問8

(ア)

(イ) (ウ)

(エ) 

(オ)

(カ) (キ)

問9

(ア) (イ)

名称	値
<input type="text"/>	<input type="text"/>

(ウ)

X	Y
<input type="text"/>	<input type="text"/>

(エ)

予想

理由

問10

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

問11

(ア) (イ) ^A ^B (ウ)

(エ) ^X
 ^Y

7 生物大問演習

問1

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

(オ)

(カ)

(キ)

問2

(ア) X Y

(イ)

(ウ) (エ)

(オ) X

Y

7 生物大問演習

問3

(ア)

X	Y
---	---

 (イ)

a	b
---	---

(ウ)

--

(エ)

--

(オ)

(i)	(ii)	(iii)
(iv)名称	(iv)はたらき	

(カ)

--

問4

(ア)

ゴム膜	風船
-----	----

 (イ)

--

(ウ)

X

理由

--

(エ)

(i)	(ii)
-----	------

 (オ)

--

(カ)

X	Y	Z
---	---	---

7 生物大問演習

テキストページ 氏名
66p ~ 67p

問5

(ア) a b (イ)

(ウ) (エ)

(オ) 反応するまでの時間
 都合がよい点

(カ)

(キ) 場所
 理由

(ク) (i)P (i)S
 (ii) 感覚器官から脳に信号が伝わる時、

問6

(ア) (イ)

(ウ)

(エ) 名称 番号

(オ) (i)X (i)Y (ii) (iii)

7 生物大問演習

問7

(ア) (イ) (ウ) (エ)

(オ)

(カ)

番号
理由

(キ)

1	→	→	→	→
---	---	---	---	---

 (ク)

(ケ)

問8

(ア)

(イ)

(ウ)

①	②
---	---

 (エ) (オ)

(カ) (キ)

X	Y
---	---

問9

(ア)

(イ)

(ウ)

表	裏	葉以外
---	---	-----

(エ)

問10

(ア) (イ)

(ウ)

(エ)

問11

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

8 地学大問演習

問1

(ア) a b (イ)

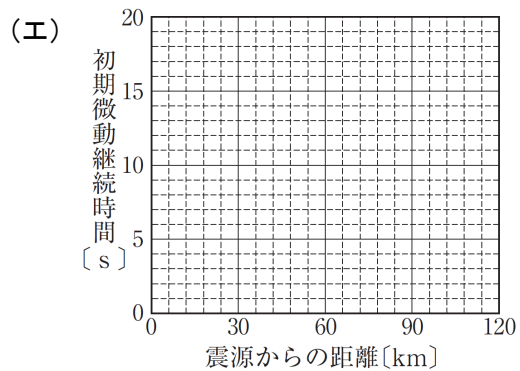
(ウ) 記号
マグマの冷え固まり方

(エ) (オ)

問2

(ア) (イ)

(ウ) P波 S波



(オ) (カ) (キ)

問3

(ア)

(イ)

(ウ)

(エ)

(オ) (カ) (キ) (ク)

問4

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

(オ)

(カ) ^x ^y ^z (キ)

8 地学大問演習

テキストページ 氏名
80p ~ 81p

問5

(ア) (イ) 図1 図2 (ウ)

(エ) 日本海側 太平洋側

(オ) 名称 性質

(カ) (i) (ii) (キ)

問6

(ア)

(イ) (ウ)

(エ)

(オ)

(カ) A B (キ) X Y

問7

(ア)

(イ) (ウ) (エ) (オ)

(カ) (キ) → →

(ク)

問8

(ア) (イ)

(ウ)

(エ) ^x ^y (オ) (カ)

(キ)

問9

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

問10

(ア) (イ) (ウ)

(エ)

X	
Y	

問11

(ア) (イ) (ウ)

番号	最大
----	----

(エ)

X
Y