



観察と実験の報告

文部省

1. 研究したい問題をつかむこと

これはおもしろい。
と思った時
これはなぜだろう？

その問題をじゅかりとつかまえて、研究にとりかかる。

2. 研究にかかったら、こんきよく、観察はくわしく、正しく

3. 報告は、かんたんに、

はっきりと、
きれいに、
ありのままに。

もくろく

私の研究したいこと	3
18. 生物はどのように変ってきたか	4
19. 人は生物をどのように利用しているか	12
20. 地球にはどんな変化があるか	20
21. 宇宙はどんなになっているか	31
22. 物の質をどのようにかけて利用しているか	38
23. 電気はどのように使われているか	45
24. 交通機関はどのようにして動くか	53
25. からだはどうに働いているか	62
26. 傷せん病や寄生虫はどうしたら防げるか	70

——この本の使い方——

1. “小学生の科学”的教科書を参考にして、この本を使いなさい。
2. この本の問題をみんなしなければならないことはありません。
あなたが調べたい問題をおえらびなさい。
3. 問題の順番はつづりのよいようにお変えなさい。
4. あなたの住んでいる所で、できない問題があったら、問題を少し変えて、
できる問題におおしてごらんなさい。
5. 観察、採集、実験などをした日・時・所などをなるべく書いておきなさい。
6. 動物・植物・石などで、名のわからないものは、画や採集したもので報告
しなさい。
7. 観察や実験の報告が、この本に書きこみきれない時は、別の紙や帳面にお
書きなさい。

私の研究したいこと

あなたはこの1年間に、どんなことを研究してみたいと思いますか。研究したいことを次に書いてごらんなさい。



18. 生物はどのように 変ってきたか

生物はたがいにどのように似ているか

1. 魚・かえる・とかけ・鳥・うさぎなどのなかまを観察して、似ている点を調べましょう。

	魚	かえる	とかけ	鳥	うさぎ
外 形					
からだをおおうもの					
全体のほね組み					
せばねやあばらばね					
ひれ・はね 足のほね					
そ の 他					

参考問題

はねぐみは学校の標本や小学生の科学の画を見て調べましょう。

角やがえるなどのはねはできるだけ自分で取り出してみましょう。

☆ほねをとり出すには、熱い湯に動物を入れ、肉をやわらかくしてから、ピンセットでむしります。これを数回くりかえし、ほねを出します。にいった湯に長くつけると、はねがぱらぱらになるしんぱいがあります。

よい方法をくふうしてごらんなさい。

2. えび・かに・くも・とんぼ・せみ・むかでなどのながまについても似ている点を調べましょう。

	えび	かに	くも	とんぼ	せみ	むかで
外 形						
からだをおおうもの						
からだの組み立て						
足						
ほかに気づいたこと						

3. いろいろな植物の葉を集めて、葉の形を比べてみましょう。

どんなところが似ていますか。

たがいに似たものを集めて、いくつかにまとめてみましょう。

4. みなさんの住んでいる町や村の附近に、木の葉や貝がらなどの化石の出るところはありませんか。

あつたらとりにいきましょう、とった化石は標本にしましょう。

5. どんな生物が化石としてのこりやすいでしょう

それはどうしてでしょう

生物の名	化石として残りやすいと思われるわけ

6. 始祖鳥と現在の鳥、とかけ顔とをくらべてみましょう。始祖鳥の化石の図は小学生の科学にあります。

	似ているところ	ちがっているところ
現在の鳥	_____	_____
とかげ類	_____	_____

參 考 問 題

1. セバニシモモっている動物の、生まれるまでのようすを、学校の標本や画、写真などによって比べてみましょう。
どんなことがわかりますか。
 2. 現在のうしの足し、いのやねこなどの足とを比べて、似ている点、ちがう点を比べましょう。

生物の種類のつながりは、どうなっているか

1. みなさんの身のまわりの生物をじらべて、その生物は系統じゅのどの位置にはいるか、考えてみましょう。
大きな紙に系統じゅの画をかいて、みんなで調べた生物の画や写真を、そのあてはまるところに入れでござんなさい。
 - 小学生の科学5年用、18の生物の系統じゅを参考にしなさい。

2. 系統じゅの根もとに近いところから分かれたものと、上方から分かれたものとでは、どんなところがちがいますか。
それはどうしてでしょう。

3. 系統じゅでどんなことがわかりますか。

大むかしにはどんな生物がいたか

1. 次の表にその当時さかえたおもな生物を書きこんでみましょう。

時 代	陸 の 生 物	海 の 生 物
古 生 代	三葉虫時代	
	魚類時代	
中 生 代	大森林時代	
	は虫類時代	
新 生 代	ほにゅう類 時 代	

2. A. 地球の歴史の時代は、何をもとにして分けたのでしょうか。

B. それぞれの時代の境目にはどんな変化がありましたか。

C. それぞれの時代のおよその長さをグラフに書いて比べてみましょう。

3. 次の生物はいつごろ現われたのでしょうか。

こん虫類	かえるいもりの類
魚類	さんざの類
鳥類	は し 類
かいの類	ほにゅう類
かいそうの類	し だ 類
いちょうの類	くり・さくらの類

4. 生物が変化した順序をくふうして、表に書いてごらんなさい。

参考問題

1. みなさんの住んでいる近くに、生物の変化の勉強に役に立つ博物館や、ほかの学校の標本室などがあったら、見学しましょう。

2. 日本の石炭の木になった木は、どうなっているのですか。またそれは、いつごろのものですか。

生物が変化していくしくみ

1. 現在の生物の形や性質と生活との関係を考えてみましょう。

A. 次の動物が、生きていくにつれてどうのよくなっている点を調べてみましょう。

つる	くじら
あひる	オットセイ
ねこ	う ま
もぐら	ふ な
とび	かえる

B. ほかの動物についても、調べてごらんなさい。

C. 植物も種類によって、はえる場所がだいたいきまっています。それらの形がどんなにつづりよくなっているか調べてみましょう。

参考問題

1. 生物の進化や、それを研究した者のことを本でよんだこしがあったら、氣のついたことをかんたんに書いてごらんなさい。

2. あなたはどんなことから生物が変っていくだらうと考えますか。かんたんにまとめてごらんなさい。

19 人は生物をどのように 利用しているか

1. 次の動物はどんなに利用されていますか。

うし
うま
いぬ
ねこ
やぎ

2. 次のもので、どんな動物が利用されていますか。

- A. 肉をたべるもの
- B. ちぢみを利用するもの
- C. 皮を利用するもの
- D. 毛を利用するもの
- E. ほねを利用するもの

3. 季節によって、人に喜ばれる魚をあげてごらんなさい。例(夏、あゆ)

夏
秋
冬
春

4. 魚の中で海に住むものと、川や池にすむものとを調べてみましょう。

写真や画を集めてごらんなさい。

5. 魚の肉や魚のだまごは、いろいろ加工して、保存するようにして
どんな方法があるでしょう。どんな物がありますか。

6. 動物の皮はいろいろに利用されていますが、皮製品にはどんなものがありますか。

7. 動物からとる薬にはどんなものがありますか。

8. 貝がらはどんなところに利用されていますか。

9. 衣料に利用する動物には、どんなものがありますか。また、どの部分が利
用されていますか。

けもの
鳥
こん虫

10. でんぶんを多くふくんだ食物には、どんなものがありますか。

11. 次の食物はどんなに、加工してたべますか。

おむぎ

こむぎ

だいす

さつまいも

じゃがいも

12. 季節のくだものあげてごらんなさい。

春

夏

秋

冬

13. 加工したくだものには、どんなものがありますか。

14. 野菜はどのように加工して保存しますか。

16. いろいろなきのこを集めましょう。

食用になるものと、毒のものとを分けてみましょう。

6. なわの材料には何が使われますか。

また、何で作ったなわがじょうぶですか。

いろいろななわの種類とその使いみちを調べなさい。

17. からむし・くわなどの皮からせんいをとるには、どうしますか。

18. 次の材料はどんな使いみちがありますか。

まつ

すき

ひのき

かし

きり

くねぎ

くり

19. 家のいろいろな部分や、たて具にはどんな材料が使ってありますか。

20. ベニヤ板はどんな所に使いますか。

21. たけにはどのような使いみちがあるでしょう。

22. 紙にする植物には、どんなものがありますか。

日本紙

西洋紙

23. 薬用植物にはどんなものがありますか。

薬用植物を採集して標本を作りましょう。

24. 町のなみ木にはどんなものがありますか。

25. 番茶やせん茶の葉はどんなにして作りますか。

26. 次のものはどんな木からとれますか。

ゴム

しょうのう

27. 鳥の中でとってよいものには、どんなものがありますか。そのほかの鳥はなぜとってはいけないのですか。

28. 保護しなければならない虫には、どんなものがありますか。なぜ、保護するのですか。

29. 川の堤にまつやさくらなどの植えてあるところがありますか。どんなやくめをするのでしょうか。

30. 森林をどのようにして保護していますか。

次のものはどんなところにあって、どんなやくめをもっていますか。

防風林

防雪林

防砂林

31. えだを切ってよい木と、悪い木とがありませんか。

32. かれたまつの皮をはいで、虫のようすを調べましょう。

33. 森林の防火のために、どんなことが行われていますか。
また、その防火のために、どんな注意が必要ですか。

34. 次のものの害虫をあげなさい。それを防ぐには、どんな方法がよいのですか。

	害虫	予防法
いね		
みかん		
じゃがいも		
まめ		
えんどう		

35. DDTはどんな虫にきますか。

36. あなたの近くに天然記念物はありませんか。調べてみましょう。

37. あさがおやかばちゃんの品種のちがったもので、人工受粉を行って、どんな
ものができるか調べてみましょう。

参考問題

- 果じゅ園を見学して、參観記をつくりましょう。
- いいたけのさいはいはどうにして行われるか、さいはいしている所があつたら見学します。
- ほう精工場を見学して、見学記録を作りましょう。
- 森林保護のポスターを作って、適当な所にはりましょう。
- 品種をくくるために、どんなことが行われているか、農事試験場や、畜業試験所などをすこねで調べます。

20. 地球にはどんな 変化があるか

山はどのようにしてできたか

1. がけにだんそうがあったら、次のことを調べましょう。

A. がけの岩はどんな岩ですか。

B. だんそうだということが、どんなことからわかりますか。

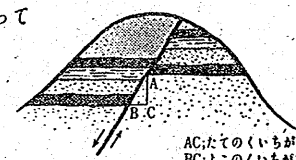
C. そのがけのようすを写生してごらんなさい。

D. 次の画を参考にして、測ることができたら、

そのくいちがいがどのくらいあるか測って
ごらんなさい。

上下のくいちがい

横のくいちがい



E. 岩のわれ目と断そうは、どうちがいますか。

F. 断そうがら山のできかたを考えてごらんなさい。

2. がけに地そうが見られたら、次のことを調べましょう。

A. 地そうはどんな岩からできていますか。

B. そながかたむいたり、しわのようにまがっているものがあつたら、その
ようすを写生しましょう。

3. きょう土の山の形を調べてみましょう。山によって形がどのようにちがい
ますか。

4. A. きょう土の山のできかたを、先生にきいたり、本をよんだりして調べ
てみましょう。

B. できかたと形との間に何か関係がありますか。

参考問題

1. 山のかげなどに海の生物の化石を見つけることはありますか。
そのようなところに、化石があるのはどうしてでしょう。

2. さう土の近くは陸地が高もつたり、低くなつたりしたじょうの残
っているところはありますか。
あつたときにについて調べて書いてみましょう。

3. さう土の山はむかで山ですか、年もった山ですか。それはどんなこ
とでわかりますか。

平野はどのようにしてできたか

1. 近くの山にのぼって、四方を見わたしてみましょう。（できたら写生もし
ましょう）

A. 川はどんなに流れていますか。

B. 山と平野との境目は、どうなっていますか。

C. その他、気づいたことを書いてみましょう。

2. A. きょう土の平地は、だいたい次のどれにあたりますか。（地図を参考
になさい）

- (1) 四方が山にかこまれたぽん地
- (2) 海岸にそった大きな平野
- (3) 川岸にそった谷間の平地
- (4) 大きな川の川下に、ひろがった平地
- (5) 小高い山の上が、平になった平地
- (6) そのほかの平地

B. 上のことからきょう土の平地のできかたを調べてみましょう。

参考問題

1. 日本の大きな平野と川との関係を考えてみましょう。

湖と川

1. きょう土の湖をしらべましょう。

A. きょう土の湖はどのようにしてできたものですか。（先生にきいたり本
をよんだりして調べましょう）

B. それはどんなことでわかりますか、実際にしらべてわかったことをかい
てごらんなさい。

2. きょう土の湖やぬまは、みなさんの生活にどんなに役立っているか、調べ
てみましょう。

3. 川がまがっている所をさがして、次のことを調べましょう。

A. 両岸の深さは、どんなにちがっていますか。

B. それはどうしてでしょう。

C. 川がまがって流れるのはどうしてでしょう。

参考者一問一題

1. 日本のないん湖についてそのでき方や面積や深さを調べて表を作りま
しょう。

2. きょう土の川は、生活にどんなに役立っていますか。

火山や温せんはどのようなものか

1. A. 火山ばいや火山砂はふつうの粘土や、砂などとどこがちがっています
か。

B. いろいろのはいと似たところはありませんか。

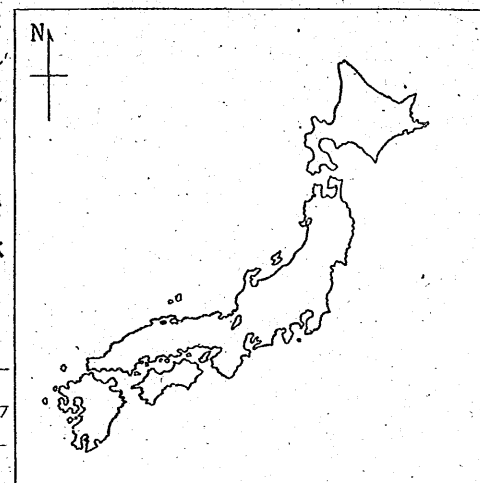
2. A. 火山彈やかる石について調べたことを書きなさい。

B. 小さいあなたがたくさんあるのはどうじででしょう。

3. よう岩をしらべて氣づいたことを書きましょう。

4. A. 日本の地図におもな火山を書き入れ
火山がどのように並んでいるか考えてみましょ

B. 右の図におもな温せんを書き入れ、火山との関係をしらべましょ。



5. 砂と黒土をかわるがわる上から落とし、火山のできていくようすを考えましょ。砂や黒土はどんな形につみ重なっていますか。

また、それをガラスで半分に切り、一方をとりのけて、砂と黒土がつみ重なっているようすを写生しましょう。

(全体の形をかく)

(わったところをかく)

B. 海岸地方の人はそのほかにどんな注意がりますか。
それはどうしてですか。

4. 地震の時、じんげん地が近いか遠いかは、どんなことでわかりますか。
それはどうしてですか。

参考 岩の問題

1. 気象台や測候所を見学して、地震についてべんきょうしたこと書いてみましょう。

岩石はどのようにしてできたか

1. 近くの岩を採集して、次のことを調べましょう。

A. 何種類ぐらいありますか

B. でき方によって火成岩とたいせき岩に分けましょう。

それぞれ何種類ぐらいに分かれますか。

C. 火成岩とたいせき岩を区別するには、どうしたらよいでしょう。

D. 区別できないものが何種類ぐらいありましたか、それはどんな岩石ですか。

E. 集めたものを標本にしましょう。

2. A. かこう岩とよう岩を比べてちがっているところや似たところを書きましょう。

B. かこう岩とよう岩はでき方が、どちらがいますか、それは、どんなところから考えられますか。

C. かこう岩のような岩が、地表でているのはどうしてでしょう。

3. 学校の標本や近くからとれるこう物について、次のことを調べましょう。
集めたものは標本にしましょう。

A. 何種類ぐらいありますか。

B. 名まえのわかったものは書きなさい。

C. かたさを比べてざらんなさい。(やわらかいものから順に番号をつけましょう)

D. 形を写生して色をぬりなさい。

地球はどのようにしてできたか

1. 陸地をけずる力には、どんなものがありますか。

2. 地球の表面はだんだん平らになっていくでしょうか。

3. 陸地には高まっているところもあります。それは、どんなことからわかりますか。

4. 地球の内部はどんなことを手がかりにして調べていますか。

21. 宇宙はどんなになって
いるか

太陽のまわりをまわる星がまわっているか

1. 夜空をながめてわく星を観察しましょう。

A. 観察した日と時刻。

B. どんなわく星を見つけましたか。

C. わく星の位置と光りかたや色。

D. わく星であることがどうしてわかりますか。

2. わく星の動きをつづけて観察しましょう。

月、日、と時刻をきめて、その動きを見ましょう。

わく星の動きを調べるのには、わく星の今あるところの星名を書いておき、その星々のどのあたりにあるかを書き込み、それに月と日を入れておき、次にしらべた時にこっしきって、わく星の動きがわかるでしょ。

3. わく星といっしょにこう星（または星ざ）の運動も観察しましょう。

4. わく星と、こう星では動きかたがどんなにちがいますか。

5. 太陽とわく星とのきよりと、わく星が太陽をひとまわりする時間との間に
は、どんな関係があるでしょう。

6. 衛星とはどんな星ですか、月のほかにどんな衛星がありますか。

参考問題

1. 望遠鏡で太陽の黒点を観察しましょう。また、その変りかたをつづけ
て観察してごらんさい。

日食や月食はどうしておこるか

1. ねんどで地球と月のもけいを作り、これをぼうにさして、電球を太陽として日食や月食の起るわけを調べましょう。

A. 日食は太陽、地球、月がどんな位置にきた時に起りますか、三つのもの
の関係を図にかいてごらんさい。

B. 部分食・かいき食・金かん食は、それぞれどんな場合ですか。

C. 太陽はどちらからかけるでしょう。

D. 月食は太陽・地球・月がどんな位置にきた時ですか。

E. 日食の時は新月で、月食の時は満月になるはどうしてですか。

F. 部分月食・かいき食はできますか。

G. 月はどちらからかけますか。

2. 日食や月食が毎月おこらないはどうしてですか。

3. A. 日食の見られる場所は地球上を帯状に動いています。
どうしてでしょうか。

B. それはどちらの方に動いていきますか。それはどうしてですか。

4. かいき食になったり金かん食になったりするのはどうしてですか。

5. 月食の時の月のかけ方や、起る時間は、どこから見ても同じでしょうか。
それはどうしてでしょうか。

参考問題

1. この次の日食や月食はいつでしょう。こよみて調べましたか。
2. 今までの日食や月食で調べたことがあつた先生をお出しなさい。

星の運動はどのようなものか

1. おもりに糸をつけ、糸のはじをもって、おもりをぐるぐるまわしてみましょう。

A. まわし方を早くすれば、おもりが糸を引く力は、どうなりますか。

B. 糸が切れたらおもりはどうなりますか。

C. このことからどんなことがわかりますか。

2. A. 太陽と、そのまわりをまわっているわく星との間には、どんな力が働いていると思いますか。

B. 地球と月との間ではどうですか。

3. 地球に引力があることは、どんなことから考えられますか。

4. しおのみちひはどうして起るのでしょう。

5. しおのみちひは1日にだいたい何回ありますか。それはどうじですか。

6. しおのみちひと月のみちかけとの間には、どんな関係がありますか。どんな月の時にみちひがいちばん大きいでしょう。また、どんな時いちばん小さいでしょう。

参考問題

1. 海岸でしおのみちひをはかってみましょう
2. みちひの時間が、毎日どんなにかわっていくか、つづけてはかってみましょう。
3. ひさしおからひきしおまで、またはみちしおからみちしおまでの時間をはかってみましょう。

宇宙のひろがりはどうなっているか

1. みなさんの知っているおもなこう星は、どんな色や光りかたをしますか。どんな星は地球から遠いのですか。年若いの古い星はどれですか。

2. こう星の位置はいつまでも変わらないでしょうか。
どうして変わらないように見えるのでしょうか。

参考問題

1. 天の川を望遠鏡でみて、調べたことを書きなさい。
2. 宇宙の大きさと地球などを比べて、みんなさんはどんなことを感じますか。

星と生活

・星はどんなことに役立ってきたでしょう。

2. 月はどんな役に立つでしょう。

参考問題

スリさんは星でどんなことを知ることができますか。

望遠鏡はなんものか。

1. レンズにはどんな種類がありますか。また、それで物を見るとどんなに見えますか。

2. 望遠鏡で物を見るとどう見えますか。それはどうしてですか。

3. かんたんな望遠鏡をくふうして作ってみましょう

近い天文台があつたら、見学して調べたことを書きなさい。

22. 物の質はどのように 変るでしょう

1. さつまいもがら、あめを作ってご覧なさい。
どんなじゅんじょで作るか計画を立てなさい。

どんなものを準備したらよいでしょう。

おもに注意すること。

あめができるまでのようすはどうですか。

あめのできぐあいはどうですか。

2. いろいろなでんぶんをして、のりになる温度をはかってみましょう。

3. でんぶんのりにジアスターを少しませて、次のことを調べましょう。
あたたかい時と、つめたい時ではどうちがいますか。

何度ぐらいの時、いちばん変化がおこりますか。

どんなになりましたか。

ヨードチンキを入れてご覧なさい。

どんな味になりましたか。

時間がたつにしたがって、ようすがどんなに変りますか。

でんぶんのりになまだいこんのすりつぶしたしるを入れると、どうなりますか。ジアスターのときと同じように調べてご覧なさい。

4. こうじかびを調べて、そのようすを画にかいてご覧なさい。

5. お酒からアルコールをとり出してみましょう。どうしたらよいでしょう。

とったアルコールの色はどうか。

においはどうか。

火をつけたときはどうか。

6. アミノ酸しよう油を作ってごらんなさい。

実験の計画

準備するもの

できるまでのようす

結果

注意すること

7. いろいろの食物や薬について、リトマス試験紙を使って酸性か、アルカリ性かを、調べてごらんなさい。

酸性のもの

アルカリ性のもの

中性のもの

リトマス試験紙の代用になるものはないでしょうか。花や葉をしばったしるなどて、ためしてごらんなさい。

8. うちで使っているせっけんが、よいか悪いか調べてみましょう。

あかのおちかた

へりぐあい

酸性か、アルカリ性か、中性か

使った時の手の感じ

水にとけるぐあい

あわだちのようす

油のにおいがするか

紙につつんでおくと、すきとおったしみが残るか

おいておくと、かさがへるか

まぜ物がはいっているか

9. セッケンの代用になるものを調べてみましょう。

名 ようす はたらき

10. セッケンを作ってみましょう。

実験の計画

準備するもの

できるまでのようす

結果

注意すること

11. 次の金物を空気中で熱すると、どうなりますか。

銅

鉄

なまり

すず

アルミニウム

12. 鉄粉といおう粉とまぜてごらんなさい。どんなになりますか。

じしゃくをその中に入れてごらんなさい。鉄がついてきますか。

鉄粉といおう粉をませたものを、試験管に入れて熱してごらんなさい。どんな変化が起りますか。

変化が終ったら、じしゃくをつけてごらんなさい。

これをりゅう酸の中に入れてごらんなさい。鉄をりゅう酸に入れたときと、どんなにちがいますか。

13. いろいろの金物のさびのようすを調べましょう。

14. ヒューズはどんなにとけやすいか、調べてみましょう。

調べ方

結果

15. はんだづけをしてごらんなさい。

計画

準備

結果

16. 水素を作って、風船を上げてみましょう。

実験の計画

準備

実験のようす

結果

17. いおうを燃やしてみましょう。

燃えるようす

ありゅう酸ガスのにおい

ありゅう酸ガスは水にとけますか。

水にとけたものは酸性ですか、アルカリ性ですか

ありゅう酸ガスは色を消す働きがありますか

どんなことでわかりますか

23. 電気はどのように
使われているか

1. 電気についてどんなことを調べてみたいと思いますか。

2. あなたの家では、電気をどんな仕事や役目につかっていますか。
毎日使うもの

ときどき使うもの

3. 家の電燈線はどのようにひいてあるか調べ、見取り図を作りなさい。また、
それをもとにして記号配線図を書きなさい。

4. 家の中の配線には、どんな絶えん材料が使ってありますか。

5. ソケット・スイッチ・コンセント等の構造を調べ、画にかいてごらんなさい。

6. ソケットがさわれないぐらい熱くなるのはなぜですか。

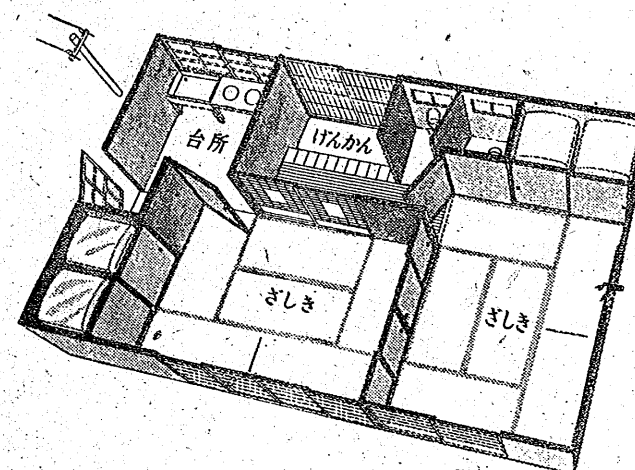
7. 電線に木のえだや屋根などがぶれていることがあります。
どうしたらよいでしょう。

8. 電線が切れて、地面にだれさがっているのを見つけたらどうしますか。

9. 次のものの中で絶えん体に○をつけなさい。
ガラス、紙、鉄、せと物、プラスチック、木炭、木、いおう、布、水、
ゴム。

10. 下のような家に、どのように配線したらよいでしょう。

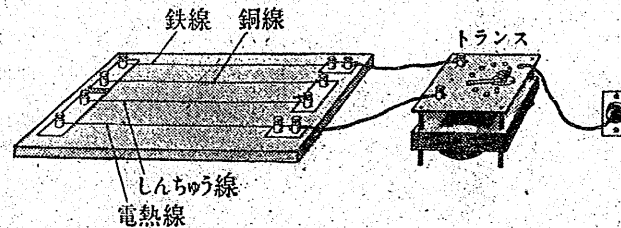
電燈は、けんかん、台所、二つのざしきに一つづつ、計四つつけることにします。



11. 炭火はふくとよくおこるのに、電熱器をふくと、電熱線が黒くなります。
なぜでしょう。

12. 電氣ていこうの小さいものから順に番号をつけなさい。
木炭、鉄、電熱線、木、銅。

13. 次のような実験で、どの線が熱を最も多く出しますか。最も少ないものはどれですか。



14. 電熱線にはどのようなはり金が使われますか。
どちらかに○をつけなさい。

- | | | |
|---------|---------|-----------------|
| { とけやすい | { さびやすい | { 電氣ていこうが小さい |
| とけにくい | さびにくい | 電氣ていこうがわりあいに大きい |

15. 電熱を利用する家庭用の器具をしらべ、そのおもな働きを書きなさい。

16. 電気スタンドのコードを電熱器のコードに使うのは、なぜいけないのですか。

17. (W) ワットは何の単位ですか _____
(C) しょく光は何の単位ですか _____

18. あなたの家の次の器具は、何ワットの電力がりますか。

電 燈 (1) _____ (2) _____ (3) _____

電熱器 _____ 電氣アイロン _____

その他 _____

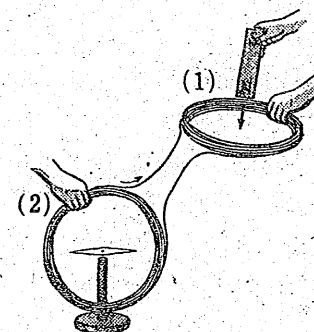
19. 電氣はどのようにしておこすことができますか。

(1) _____

(2) _____

(3) _____

20. 次のようなしきで(1)のコイルにじしゃくをさしむと、(2)のコイルの中のじしゃくぱりはどうなりますか。



21. 日本は水力発電に適しているといわれます。なぜでしょう。

雨が少ないと電力が不足します。なぜでしょう。

石炭が少ないと、電力が不足します。なぜでしょう。

22. 電力を遠くまで送る時には、電圧を高めます。なぜでしょう。

23. 家へ来ている電力は、交流ですか、直流ですか。

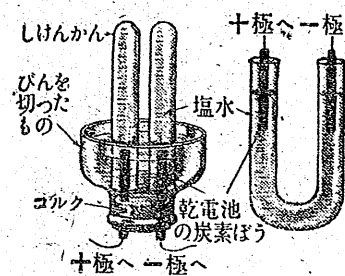
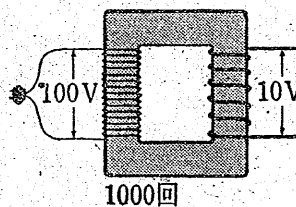
電池でおこす電気は、交流ですか、直流ですか。

24. 次のことには、直流を使いますか、交流をつかいますか。

あではまるところに○をつけなさい。

もけいのモーターをまわす	直流	交流	どちらでもよい
電燈をつける	直流	交流	どちらでもよい
電氣分解をする	直流	交流	どちらでもよい
電氣めっきをする	直流	交流	どちらでもよい
トランスで電圧を変える	直流	交流	どちらでもよい

25. 100 V の交流をトランスで、10V にしたいと思います。100 V をかけるコイルの巻き数を 1000 回とすればもう一つのコイルの巻き数を、何回にしたらよいでしょう。



26. 図のようにして、塩水に直流を通すと、どのような変化が起りますか。

電池の+極につないだ方には、

電池の-極につないだ方には、

塩水は、

27. あえんめっきに使うめっき液には、何を使いますか。

電池の+極のほうには、何をつけますか。

電池の-極のほうには、何をつけますか。

28. めっきはどんな役に立ちますか。

29. 家のラジオの受信機の調節のしかたを調べなさい。

スイッチを入れるとどうなりますか。

同調つまみを回すと、受信機のどの部分品が動きますか。

再生つまみを回すと、受信機のどの部分品が動きますか。

ピーピー、キューキューと音がするのは、どこの調節が悪いのですか。

30. 電気はどのように使われていますか、調べて表にしてごらんなさい。

参考問題

1. 次のようない所を見学してみましょう。見学してわかったことを記録しなさい。
火力発電所、人力発電所、変電所、配電会社
2. あなたの町や村の配電のりん路を調べなさい。
3. 鉛石式受信機を作つて放送をきいてごらんなさい。
4. 自分で作った鉛石受信機の見取図と、記号配線図を書きなさい。

24. 交通機関はどのようにして動くか

1. フラスコ（またはあきかんなど）に水を入れ、熱して出てくる水じょう氣を細い口からふき出させ、風車にふきつけてごらんなさい。

実験の計画

結果

注意すること

2. 試験管に10ccの水を入れ、にたてて、出てくる水じょう氣を1ℓの水の中へみちびき、水の温度がどれだけのぼるか、調べてごらんなさい。

実験の計画

結果

注意すること

3. あなたの学校の近くを通る交通機関の名をあげなさい。
どんな力で動くか、そのちがいによって、分けてごらんなさい

4. ほかけ船を作つてみましよう。
設計図

準備する材料

作り方

結果

注意すること

5. 試験管に水を10cc入れて、水にうがしてごらんなさい。
どこまでしづむか、印をつけておきなさい。

水のかわりに海水（塩水）を入れて、印のところまでしづませてごらんなさい
海水の体積はどれだけですか。

6. 試験管に水を10cc入れて、水にうかしてさらん下さい。
どこまでしづむか、印をつけておきなさい。
この試験管を塩水にうかしてさらん下さい。どこまでしづむか印をつけてお
きなさい。
水にうかした時と、しづみかたがちがうのはなぜでしょう。

7. 試験管に水を入れ、せんをして水にうかして、すわりぐあいを調べてご
らん下さい。

A. 重心はどのへんにありますか。

B. 水のかわりに、水と同じ重さのすなを入れて、すわりぐあいを調べてご
らん下さい。重心はどのへんにありますか。

C. 水のかわりに、水と同じ重さのなまりを入れて、すわりぐあいを調べて
ごらん下さい。重心はどのへんにありますか。

D. 試験管の中のなまりを、糸で少しづつ引きあげて、すわりぐあいを調べ
てごらん下さい。どんなことがわかりますか。

どんな船を作ったら、水の中で、すわりがよいでしょう。

形 重心の位置

8. 近くに鉄道があるなら、どんな機関車が通るか調べてごらん下さい。

機関車の略図

旅客列車と貨物列車とでは、どんなにちがいますか。

9. 竹とんぼを作って、とばしてごらんなさい。

竹とんぼの構造

竹とんぼのとぶ方向

竹とんぼを水の中でもわしてごらんなさい。

水はどのように動きますか。

10. たこを作って、上げましょう。

たこの作り方

糸めのつけ方

たこの上げ方

結果

注意すること

11. 厚紙で、もけい飛行機を作ってごらんなさい。

作り方

とばし方

とぶようす

注意すること

12. 木・紙・竹・糸ごむを使って、もけい飛行機を作って、とばしてみましょう。

設 計 図



とばし方

注意すること

主よくはどんな働きをしていますか。

主よくはどんな働きをしていますか。

機体の重心の位置は、どこにしたらよいでしょう。

参 考 問 題

- 自分で作ったモーターを使って、空中ケーブルカーを組み立ててください。
- 設計・結果・注意と分けて記録を作りなさい。
自動車の機関を写生して、らんぬさい。
わかっている部分には名を入れ、しょう。
- 自動車や電車を運転する人は、いろいろな機械をどんな順序で動かしますか。
- 自動車・電車・汽車の製造工場や修理工場があつたら見学して、見学記を書きよじょう。
- 造船所を見学しまじょう。どんな順序に仕事が進んでいくでじょう。
見学記をくわりよじょう。

25. からだはどうのように 働いているか

1. あなたの好きなスポーツは何ですか。

そのスポーツでは、からだのどの部分をいちばんよく使いますか。

2. 100mのコースを走って、次のような測定をしましょう。

1分間	走る前	走った後
こきゅう数	_____	_____
ど う き の 数	_____	_____
脈 の 数	_____	_____

A. どうきの数と脈の数の関係はどうですか。

B. こきゅう数と脈の数の関係はどうですか。

C. このふうな表は、男女でどのようにちがっているか、友だちどうして、しらべてみましょう。

D. こきゅうや、どうきや、脈のほかに、かわったことはありませんか。あつたら次に書きましょう。

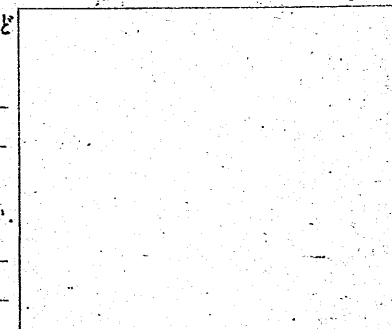
3. あせの出るくらい走ると、体温はどうかわりますか、調べてごらんなさい。

4. かえるの水かきや、おたまじやくしのおをけんび鏡で見ましょう。

5. きりきずをしたとき、出てきた血はどうなりますか。

6. そのままがえるをかいぼうして、その図を書き、次のことを調べなさい。

A. 心ぞうはどんな色をしてどんな形をしていますか。

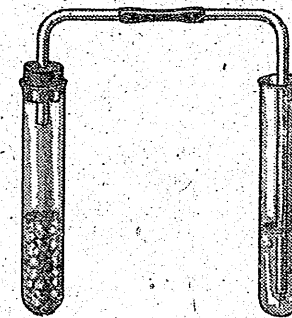


B. はいぞうはどれですか。

また、そのようすはどうですか。

7. 心ぞうはどんなに動いていますか。

8. 石かい水に炭酸ガスをふきこむと、石かい水はどんなになりますか。
☆次の図のようにして、うすい塩酸（またはうすいりゅう酸）の中に、大理石（またはせっかい岩・かいがらなど）を入れててる氣体が炭酸ガスです。



64

C. 胃や腸はどれですか。
また、どんなようですか。

D. そのほかどんなものが見られますか。

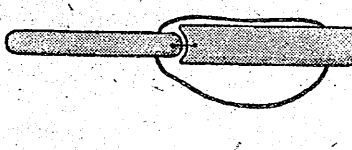
9. 試験管に石かい水を入れて、いきをふきこんでごらんなさい。
どんなことがわかりますか。

10. はいて酸素をとった血液は、どこへ運ばれますか。
からだの各部から炭酸ガスをとった血液は、どこへ運ばれますか。

11. はいの病氣にはどんなものがありますか。

12. うでに力を入れてまげてみましょう。どうして力こぶが出るのでしょうか。

13. 図のようなもけいを作ってみなさい。（小学生の科学を参考にして）



曲げたりのばしたりするのには
糸をどうしたらよいのですか。

65

14. 蒼物をぬいで、友だちどうしてからだを動かして、きん肉やはねの動きぐ
あいを観察してください。

15. こっ格について、次のことを調べましょう。

- A. 関節のところは、どんなになっていますか。
いろいろのところを図にかいてごらんなさい。

B. くびやせばねは小さいばねのつながりになっています。これはどんなこ
とにつごうがよいでしょう。

C. 頭のばねは、どんなやくめをしていますか。

D. ろっこつは何本ありますか。
どんなやくめをしているのでしょうか。

E. このほかいろいろなばねについて、そのやくめを調べましょう。

16. ぼうこうはどんな所にありますか。また、どんなやくめをしていますか。

17. 歯にはどんな形のものがありますか。図にかいてみましょう。
それぞれ、なにをかむのにつごうがよくできていますか。

18. うさぎ・ねこ・いぬ・人の歯を比べてごらんなさい。

19. つばはでんぶんをどんなものに変えるのでしょうか。

実験のしかたをくふうして、調べてごらんなさい。

20. 食物が口から胃を通って、こう門から出るまでのすじみちを書き、それぞれの働きを、かんたんに書きなさい。

次のものはどんな働きをしますか。

だ液

胃液

たんじゅう

すい液

腸液

21. 温度計のもとをねれた布でつつんでごらんなさい。温度はどのようにかわりますか。なぜかわるのでしょう。

私たちのひふに水をつけるとつめたく感じるわけを考えてごらんなさい。

22. A. からだのどの部分のひふが、厚いですか。

B. 暑さや寒さにつよい所は、どんな所ですか。

C. ふたり一組になって次のような実験をしましょう。

友だちのせなかを指でおさえて、何本でおさえたかあててごらんなさい。

これでどんなことがわかりますか。

D. いたさをよく感じるところはからだのどの部分ですか。

23. ひふの衛生について調べたことを書きましょう

24. つかれをなおすために、私たちはどうしたらよいでしょう。

26. 傳せん病や寄生虫はどうしたら防げるか

1. 私たちの村(町)にはどんな傳せん病が、どんな季節に多いのでしょうか。
役場や保健所やお医者さんにたずねて、調べてみましょう。

2. 学校でマントー氏反応をしたら次のような統計表を作ってみましょう。

	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計
陽性							
疑陽性							
いん性							
人數							

この表からどんなことがわかりますか。

3. あなたは何年生の時に、いん性から陽性になりましたか。
いん性から陽性にかわった時には、どんな注意がたいせつですか。先生やお医者さんにたずねてみましょう。

4. けっかくきんはどんな所に多いでしょう。
けっかくきんはどんなにして傳わりますか..

けっかくさんにおかされないようにするには、ふだんからどんなことに気をつけたらよいでしょう。

A. からだのていこう力をますためには、どうしたらよいでしょう。

B. 家の中からけっかくさんを追い出すためにはどうしたらよいでしょう。

C. 道や学校やその他おおぜいの人たちが、使ったり集まったりする所ではおたがいにどんなことに気をつけなくてはなりませんか。

5. 小学生の科学6年用E、「マントー氏反応陽性児童」の表でどんなことがわかりますか。

1. 保健所や病院でけっかくさんの標本を見せてもらいましょう。
2. けっかくさんの方が強いてしゅうとうがくの人が海岸や山に行つてしまつたり考えられません。

6. 病氣についての迷信と思われるものに、どんなものがありますか。私たちの村や町について調べてみましょう。また、それがどうして迷信だと思われますか。

7. しゅとうは何のためにするのですか。どうして國の規則としてきまっているのでしょうか。

1期のしゅとうはいつですか。

2期のしゅとうはいつですか。

そのほかにもたびたびするのはなぜですか。

8. あなたはどのようにしてしゅとう始めたか調べてください。
あなたのお話をどうぞお聞しください。

8. 私たちの家のいどはどんな作りになっているでしょう。

いどまわりにはどんなものがありますか。きたない水がはいる心配はありませんか。

いど水をきれいにしておくには、どんな所を改良したらよいでしょう。

9. 水たまりやきたない流れ水をとって、けんび鏡で調べてごらんなさい。どんなことがわかりますか。

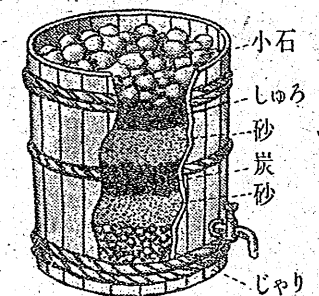
10. 浅いいど水と深いいど水とどんなにちがうでしょう。

11. 爪心して飲める水を得るには、どんな方法がありますか。

12. 川の水でせんたくしたり、野菜を洗ったりするのは、なぜやめなければならぬのでしょうか。

参考問題

1. 水道の水は川の水などを利用するのですが、どうして安全なのでしょう。貯水池やじょう水場などを見学して調べましょう。
2. 次のようなしあげを作って、水をこしてごらんなさい。



13. 小学生の科学6年用E、「人口と病人」の図をみてどんなことがわかりますか。

14. 傷せん病を傳える動物や虫にはどんなものがありますか。次の表に書き入れましょう。

動物の名	傳える病氣	病氣をつたえる方法	防ぐよい方法

15. いろいろな病氣の消毒のためにどんな薬品を家に備えたらよいでしょう。薬品と消毒のしかたを調べて書きましょう!

薬品の名	消毒する場合	消毒の方法

16. 虫くだしの薬には、どんなものがありますか。

17. 虫くだしの薬をのんで、どんな虫ができるか調べてみましょう。

18. 寄生虫に寄生されないようにするには、どんなことに注意したらよいでしょう。

19. 私たちの学校の生徒にはどんな病氣が多いでしょう。小学生の科学6年用Eにあるような「学級中の病人」の図を作ってみましょう。また、どうしたら健康になれるか、実行の方法を考えましょう。

20. 私たちの村や町で傳せん病や寄生虫をなくするためには、みんなでどんなことに注意したらよいでしょう、また、どんなことを実行したらよいでしょう。

理科学習の感想

K160.4-3

K160.41-3-6

観察と実験の報告 第六学年用
Approved by Ministry of Education
(Date Jan. 22, 1949)

翻刻	印發	刷行	昭和24年1月25日
翻刻	印發	刷行	昭和24年2月28日
文部省檢査局			昭和24年2月28日
著作権所有			昭和24年2月28日
翻刻	印發	刷行者	文部省
文部省			東京都文京区久堅町103
著作権			日本書籍株式会社助成会之印刷
代表者			木村泰司治公
新潟市東中通二番木			株式会社信書籍
青木			日本書籍株式会社

¥ 16.20