

1

## じしゃくにつく物をさがそう

## 教師用指導例

3年 東書版 p.56~57

問題 どんな物がじしゃくにつくだろうか。

【学習指導要領との関連】内容A 物質・エネルギー

(4) 磁石の性質

ア 物には、磁石に引き付けられる物と引き付けられない物があること。また、磁石に引き付けられる物には、磁石に付けると磁石になる物があること。

【必要な道具】

フェライト磁石 調べるもの（ノートに掲載されているもの） ネオジム磁石 五円硬貨 五十円硬貨 百円硬貨 五百円硬貨 一万円札 付箋紙（「自由ノート」のスペースが足りないときに使ってもよい）

【アクティブ・ラーニングを意識した授業の流れ】

## 1 問題を見つける

指示1 理科学習ノートの56ページを開きます。「問題」を読みましょう。  
(どんな物が、じしゃくにつくだろうか。)

指示2 読んだところをなぞりましょう。

指示3 「じっけん①」を指でおさえましょう。  
※準備物や観察方法にチェックを入れて、確認する。

## 2 問題を追究する

指示4 （「じっけん①②」の右側の）Ⓐ～Ⓑを、先生の後について読みます。

発問1 Ⓐ～Ⓑの中で、磁石につくと思う物に○を書きましょう。上に「よそう」と書いてあるオレンジ色の四角に○を書きます。

※磁石につかないと思う物には、四角に×を書かせてもよい。

指示5 他に調べてみたい物を56ページの表に書きましょう。

※ここでは記入せず、実験中に自分が調べた物を記入させてもよい。

指示6 手を挙げてください。Ⓐがつくと思う人。Ⓑがつくと思う人……Ⓓがつくと思う人。（実験する。）

指示7 みんなの結果を確認します。Ⓐ～Ⓓの中で、磁石についた物はどれですか。手を挙げます。

Ⓐがついた人。Ⓑがついた人……Ⓓがついた人。

※結果が分かれた場合は、なぜ分かれたのか、教師が演示実験をして確かめる。

発問2 磁石にくっつく物とくっつかない物を比べてみて、どんなことがわかりますか。57ページの「自由ノート」に書きましょう。

指示8 わかったことが書けたら、お隣さん同士で発表しましょう。

(・じしゃくは鉄でできた物を引きつける。

・じしゃくと鉄でできた物がはなれていても、じしゃくは鉄を引きつける。

・じしゃくと鉄との間にプラスチックがあっても、じしゃくは鉄を引きつける。

・金ぞくは電気を通すけれど、鉄でない金ぞくはじしゃくにつかない。)

※全体でも意見を出させて、質問させたり、賛成・反対を確認したりして話し合わせる。

## 3 討論する 4 異なる考えを認める

発問3 十円玉と一円玉はじしゃくにつかないことがわかりました。では、ほかのお金ではどうでしょうか。今日は先生が用意しました。

※教卓に硬貨を並べる。

指示9 56ページの表に次のように書きます。

※表の「調べた物」の欄に「五円玉」「五十円玉」「百円玉」「五百円玉」と記入させる。

指示10 磁石につくお金はどうでしょうか。つくと思うお金に○を書きましょう。表の「よそう」と書いてあるオレンジ色の四角に○を書きます。

指示11 磁石につくと予想した理由をお隣さん同士で話し合いましょう。

(・十円玉や一円玉はじしゃくにつかなかった。ほかのお金も同じ金属でできているから、つかない。)

・五十円玉、百円玉、五百円玉は鉄でできているっぽいから、じしゃくにつく。)

※57ページ「自由ノート」に予想した理由を記入させてもよい。

説明1 では先生がやってみます。

※教卓のまわりに児童を集めて、演示実験する。

※五円硬貨（黄銅）、五十円硬貨（白銅）、百円硬貨（白銅）、五百円玉（ニッケル黄銅）はどれも磁石につかない。ただし、旧五十円硬貨（昭和41年以前）はニッケル素材のため、磁石につく。

説明2 どのお金も鉄ではない素材でできているのでつかないのであります。ではこれはどうでしょうか。（胸ポケットの財布から一万円札を取り出す。）

説明3 そして、磁石はこれをを使います。日本で発明された最強の磁石「ネオジム磁石」です。

発問4 次の3つから選びます。

1 一万円札は磁石につかない。

2 一万円札は磁石につく。

3 一万円札は磁石にかすかにつく。

指示12 では手を挙げてください。1だと思う人。2だと思う人。3だと思う人。

指示13 そう考えた理由を「自由ノート」に書きます。

(・紙はじしゃくにつかないから。)

・強力な磁石だから、鉄でない物も引きつけるから。)

指示14 理由をお隣さん同士で発表しましょう。

※全体でも意見を出させて、質問させたり、賛成・反対を確認したりして話し合わせる。

指示15 では先生がやってみます。

※磁石を近づけるとネオジム磁石にかすかに引き寄せられる。

指示16 一万円札のインクには、磁石にくっつく素材が使われていているのです。

## 5 まとめる

指示17 57ページの「まとめ」を指で押さえます。磁石に引きつけられる物について、（ ）に合う言葉を書いてまとめましょう。

【さらに…討論が巻き起こるアクティブ・ラーニング発問例】

発問 教室の中に磁石はありますか。磁石を探して、そう思う理由を書きましょう。

※単元の導入として、フェライト磁石を与える前に教室内の磁石を探す活動をする。