

テーマ	「じしゃくのせいしつ」				
ねらい	エネルギーの中でも「磁力」は目に見えない，捉えづらいものである。そのため，児童にこの磁力を実感させるには，目に見えるように工夫することが必要である。鉄を引き付けたり，磁石の同極で退け合ったり，異極で引き合ったりする現象を多面的に見たり，体験したりすることで，興味・関心を高めていくことができるようにする。				
育てたい力	<p><b>科学的な見方・考え方</b> 磁石につく物とつかない物を比較する力をつけるとともに，磁石のもつ規則性を活用して，事象の理由を考えることができる。</p> <p><b>科学の有用性</b> 日常生活の中で使われている磁石の働きに気づくことができる。</p>				
過程	主 な 学 習 活 動				
つかむ 10分	<p style="text-align: center;">磁石には，どんな働きがあるだろうか。</p> <p style="text-align: center;">・鉄を引きつける。異極は引き合う。 ・磁石を作ることができる。</p> <p style="text-align: center;">どんな磁石の性質が見つけれられるだろうか。</p>				
調べ 30分	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①強力磁石で</td> <td style="width: 25%;">②鋼球のパワーアップ</td> <td style="width: 25%;">③磁石を粉々にして</td> <td style="width: 25%;">④砂の中の磁石</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>①強力磁石（ネオジム磁石）でくっつくだろうか。</p> <p>②強力磁石と鋼球（スチレンボール）がぶつかるとうなるだろうか。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>③磁石を細かくしたら，働きはどうなるだろうか。</p> <p>④砂の中に磁石を入れるとうなるだろうか。</p> </div> </div>	①強力磁石で	②鋼球のパワーアップ	③磁石を粉々にして	④砂の中の磁石
①強力磁石で	②鋼球のパワーアップ	③磁石を粉々にして	④砂の中の磁石		
広げ 10分	<p style="text-align: center;">観察・実験の結果から，気付いたこと・分かったことを話そう。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>○○色のクレヨンがついた。</p> <p>○○○が動いたよ。</p> <p>強力磁石で鋼球がパワーアップした。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>粉々のままではクリップがつかないのに，磁石でこすると・・・。</p> <p>磁石につくのは○○だ。</p> <p>磁石の力は○○○にも使われてる。</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">↓</p>				
ふり返る 10分	<p style="text-align: center;">磁石は，見えない力（磁力）を出している。</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p style="text-align: center;">今日の学習をふり返って，シートに書こう。</p>				
留意点	<p>○「じしゃくにつけよう」の学習終了後に活用ください。</p> <p>○使用する磁石は強力な物がありますので，注意を守るよう学校でもご指導ください。</p> <p>○ワークシートを配布します。</p>				