

キンダーブック3 2月号

表紙の絵から

今月はチョコレートケーキの本屋さんです。中の本棚や椅子もチョコレートできていて、おいしそうですね。屋根には雪の結晶の形をした飾りも載っています。雪の結晶を見たことがあるかなど話をしながら、裏表紙のクイズや22ページからのおはなしコーナーに話題を広げていきましょう。



しぜん
観察力を養い
探究心を育む

ぱちぱち せいでんきあそび

ねらい 科学遊びをととして静電気の性質や身近な現象への興味を促します。

寒く乾燥している時期によく発生する静電気で遊びましょう。風船を用意し、誌面を見ながら実際に試してみると関心が高まりますね。また、人や物に触ったとき、パチッとすることがあるか問いかけてみましょう。



静電気が起きたときに発生する力について知らせます。どんな場面、どんな時期に静電気を感じたことがあるか話してみると話題が広がりますね。また雷のしくみについて学んだ「キンダーブック3」6月号を用意し、再確認してもよいでしょう。

静電気をつかって実際に遊んでみましょう。35ページの解説を参考にしながら、さまざまな素材を用意し、静電気が起きやすい組み合わせや起きにくい組み合わせを探して試すと活動が発展しそうです。



おはなし
感性を育て
読解力を育む

にっこり ゆきだるま



ねらい 雪への興味を引き出し、思いやりの気持ちを知らせましょう。

つかい方のポイント
こたろうが兄のために雪だるまを作る姿をとおして、思いやりの気持ちを伝えます。また、冷凍庫で雪だるまを保存する場面から、冷たいと雪はとけずに残るといふ雪の性質にもふれることができ、雪への興味も高めていけるでしょう。

きょうし
季節を感じ日本の
文化にふれる

ひなまつり



ねらい 行事の由来について知らせ、ひな祭りへの関心を高めます。

つかい方のポイント
ひな人形の写真や紙芝居を楽しみながら、ひな祭りの行事に込められた願いを知らせます。ひな人形やいっしょに飾る道具の名前を知らせたり、ひな祭りの日に食べる物を確かめたりして、行事に親しみもてるとよいですね。

「キンダーブック3」を 保育にご活用ください！

行事コーナーの
季節の紙芝居が
ダウンロードできます！



<https://kinderbook.froebel-kan.co.jp/DL/kb3/2024>

絵本をつかった 指導計画の文例

コーナー	子どもが経験すること	保育者の配慮	5領域	10の姿
<p>しぜん 観察力を養い 探究心を育む</p> <p>「ぱちぱち せいでんき あそび」</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 風船をつかって静電気を起こしてみる。 ● 複数の素材を試して、静電気の起きやすい組み合わせ、起きにくい組み合わせを探す。 	<ul style="list-style-type: none"> ● 実際に静電気の性質を感じられるよう、ひとりにひとつずつ、風船を用意する。 ● 子どもたちの発見や意見に耳を傾け、それぞれの活動を認める。 ● 子どもたちが試してわかったことを模造紙などにわかりやすくまとめ、さらなる気づきへとつなげる。 	<p>人間関係</p> <p>環境</p> <p>言葉</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 自立心 ● 協同性 ● 思考力の芽生え ● 言葉による伝え合い
<p>きょうし 季節を感じ日本の 文化にふれる</p> <p>「ひなまつり」</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● ひな祭りの由来について知る。 ● ひな人形を飾ったり作ったりしながら、みんなでお祝いする。 	<ul style="list-style-type: none"> ● ひな祭りの紙芝居を事前に大きな紙に印刷し、みんなが集中してひとつの紙芝居を見られる環境を用意する。 ● ひな祭りの由来をていねいに説明する。桃の花や菱餅など関連する物も紹介し、それらに込められた願いなども伝える。 ● 制作の過程でひな人形や道具の名前を知らせ、興味を促す。 	<p>環境</p> <p>言葉</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 社会生活との関わり ● 思考力の芽生え ● 言葉による伝え合い ● 豊かな感性と表現