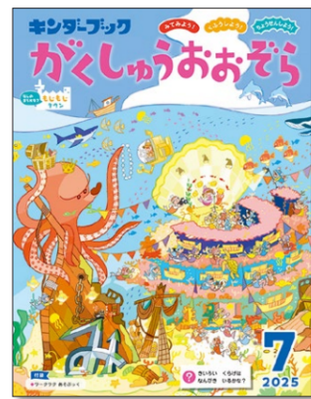


みてみよう! くふうしよう! ちょうせんしよう!

キンダーブック がくしゅうおおぞら

7月号



表紙の絵から

海の中にはすてきな街が広がっていますね。さんごマンションの屋上がいかり「う」、難波船の碇が「み」になっています。海の街を楽しみましょう。海に行ったことがあるかや、海の生き物についても問いかけ、話を広げてみてもよいですね。

みてみよう!

かんぎょう
身のまわりのしくみや
不思議を知ろう

かせき はっけん!

ねらい 化石がどのようにできているのか、化石からどんなことがわかるのかを知り、興味を高めましょう。

最初のページの恐竜の化石に注目しながら、次のページをめくりましょう。どのようにして化石になるのかや発掘する方法を見ながら、大昔の生き物へ興味をもつきっかけにします。発掘した化石が恐竜に復元されるまでにたくさんの工程があることにも注目できるとよいですね。

化石からわかることを知り、人間が誕生する前に大きな生き物が暮らしていたことやその生き物が化石として残っている不思議を感じてみましょう。当時の地球の環境を想像したり調べてみたりすると理解が深まりそうです。

ちょうせんしよう!
かず
数字や図形に親しみ、算数の基礎を身につけよう

かきごおりをつくろう!



ねらい かき氷の数をかぞえて、足し算の基本を身につけ、数の増減の理解につなげます。

つかい方のポイント シールを貼る前に、いまある数を確認してから貼ってみましょう。数を確認しながら貼ることで増減がわかりやすくなります。作ったかき氷の数を数えてかぞえてみてもよいですね。

みてみよう!

おはなし
自然や社会文化の知識を
深めよう

ちいちゃんの たなばたかざり



ねらい 七夕の由来について知り、七夕行事への理解を深めましょう。

つかい方のポイント 七夕飾りの意味や短冊に願いを書くのはどうしてかなど、七夕行事への理解につなげましょう。七夕伝説の由来となった星があることを伝え、夏の夜空を見るきっかけにできるとよいですね。

「がくしゅうおおぞら」を保育にご活用ください!

かずコーナーではシールを貼りながら数に親しめます!



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>みてみよう! かんぎょう 身のまわりのしくみや 不思議を知ろう</p> <p>「かせき はっけん!」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 化石について知る。 化石のでき方について知り、興味をもつ。 大昔の生き物について知る。 	<ul style="list-style-type: none"> 化石がどんな物なのかを伝え、興味、関心につなげる。 どうやって化石になって発掘、復元されるのかを知り、興味や気づきにつなげる。 大昔の生き物について、その暮らしやほかの生き物について調べるきっかけにする。 当時の地球の環境について考えたり想像したりして理解を深める。 	<p>環境</p> <p>言葉</p>	<ul style="list-style-type: none"> 思考力の芽生え 自然との関わり・生命尊重
<p>みてみよう! おはなし 自然や社会文化の知識を 深めよう</p> <p>「ちいちゃんの たなばたかざり」</p>	<ul style="list-style-type: none"> 七夕行事について知る。 七夕の由来を知る。 夏の夜空へ興味をもつ。 	<ul style="list-style-type: none"> 七夕の由来を伝え、知識につなげる。 どうして笹に願いごとをつるすのかや、七夕飾りの意味などを伝え、七夕行事への理解につなげる。 願いごとについて問いかけたり、七夕飾りを作ったりして七夕行事へ期待がもてるようにする。 七夕の由来となった夏の三星に注目し、星や夜空を見るきっかけにする。 	<p>環境</p> <p>表現</p>	<ul style="list-style-type: none"> 思考力の芽生え 言葉による伝え合い 豊かな感性と表現