

生活科 内容（7）の指導について

あすなる会 2021/5/22

動物を飼ったり植物を育てたりする活動を通して、それらの育つ場所、変化や成長の様子に関心をもって働きかけることができ、それらは生命をもっていることや成長していることに気付くとともに、生き物への親しみをもち、大切にしようとする。

雑草の名前を答えよう



野菜の花の名前を答えよう





こんなの苦手！というに聞きたい

なぜ知らない？

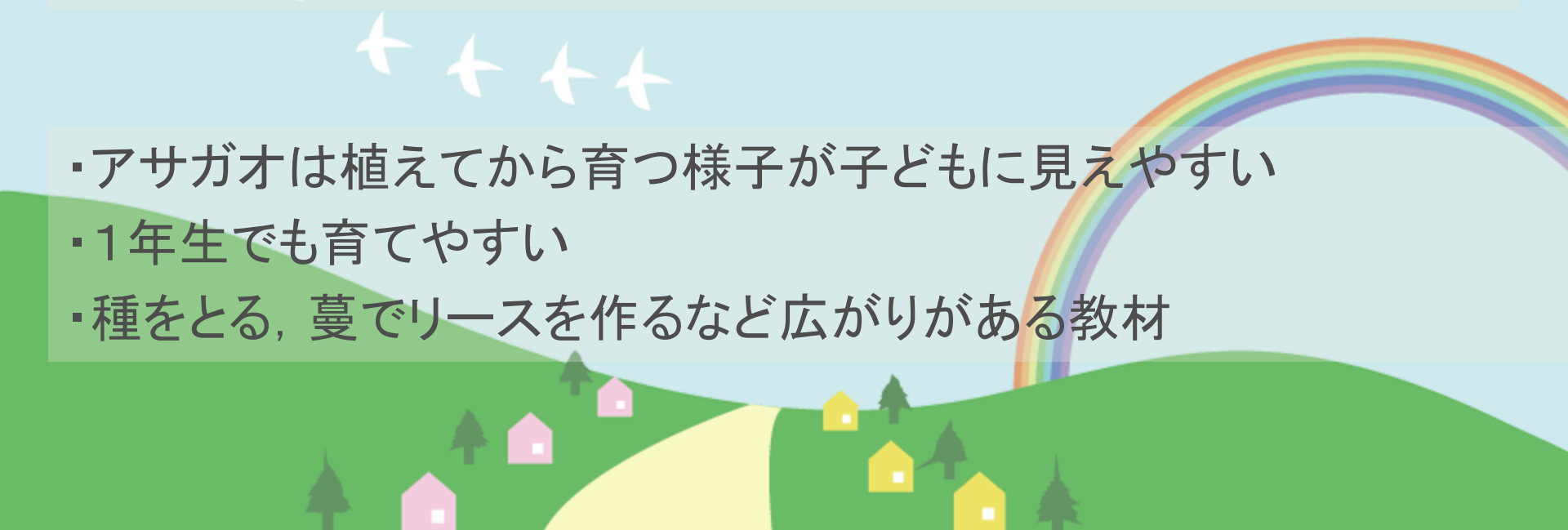
なぜ覚えていない？

なぜ、みんなでアサガオを育てるのか？（1年生）

千葉大学教育学部研究紀要 第64巻（2016） pp.69～75

- ・1年生の準備の段階でアサガオ教材キットを購入している
- ・昨年にならって教材キットを購入した
- ・市が発行している1年生の年間指導計画に記載されている

- ・アサガオは植えてから育つ様子が子どもに見えやすい
- ・1年生でも育てやすい
- ・種をとる、蔓でリースを作るなど広がりがある教材



アサガオの栽培を通して子どもにどんな力を付けたい？



先生方の理想や 理念は？



新発明！ ワンタッチで引き上げ！
高さ調節も自由自在！
※特許出願中

Point 1 成長段階がひと目でわかる！
3色支柱

Point 2 鉢・支柱
一体型！
支柱を取り付ける
手間がはぶけます。

Point 3 らくらく回転引き上げ
引き上げるだけで
できあがり！
シャキーン！

**名前シール・
成長観察メジャー付**

10cm 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

もさがも 大輪！
フシタのタネ
は花の色、鉢・支柱・土の組み合わせです。

**イヤーコール
手選別**
★栽培促進加工済★
※鉢・支柱・土に花が咲く！

セット内容
★あさがのたね 60粒
★フシタのタネ 60粒
※おまけのタネは、おまけのタネです。おまけのタネは、おまけのタネです。おまけのタネは、おまけのタネです。

全長約1.5m
全幅約0.5m
全高約0.5m

理科 セット

4年 理科実験材料
文部科学省学習指導要領準拠

電気のはたらき B型

きほんじっけん
基本実験セット

日本製

へい列ターミナル
は 直してむけ!

へい列つなぎが
かんたん!

電気のはたらきを
調べよう!

3 理科教材
はくふ

風やゴムのはたらき (GII)

日本製

よく回る!
大型風車!

風の
はたらき

ゴムの
はたらき

発車スイッチ付
実験の設置とスタートが簡単!

基本実験
風の力でおもりを
もち上げる風車

ゴムカー
長さ調節が簡単! 確実!
ロックレバー付

目もり入
ひと目でわかる!

ゴムの伸びが
3段階に伸ばせる発車台!

5 10 15

図工 セット

かんたん図工教材
楽しく作れる!

コリントゲームB

ふわふわゴ

はくふ
図工教材
“コロがるくんの旅”
(コロコロガーレ)

かんたん
短時間で仕上がる!
打ち抜き加工済台紙

基本の台紙は
ホチキスで
とめるだけ!

かんたん
6年
くるくるクランク

ネコがやって来た!

ヨコ型

わくわく
クランクの動きが
簡単できる! 作品台

かんたん
クルクールの仕組みが
すぐに組み上がる!
曲げ加工済 はりがね

しくみ台紙
竹ひし止め

ヨコ型用クランク

かんたん
タテ型

わくわく
シェフは大いそがし

かんたん
立体的で楽しい
コースがつくれる!

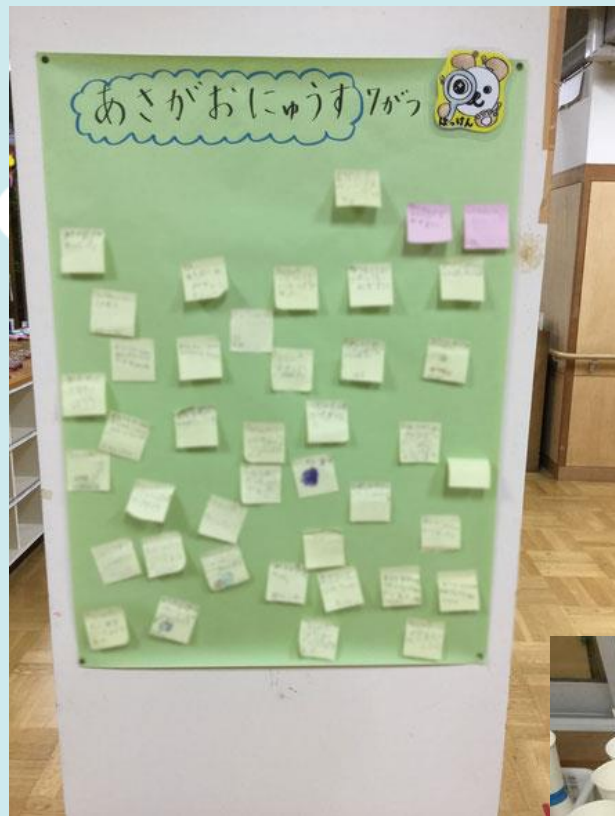
理科 セット



図工 セット



せめて





生活科からはじまる

主体的・対話的で深い学び

全教科で広がる

主体的・対話的で深い学び

