

理科

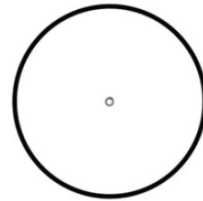
学びつながるワーク 小学理科

問題を見だし、予想を立て、実験などの結果から考察する教科書の内容にそったワークシート。各単元の理解を促すとともに、思考力を高めます。



Jamboard

比べよう たまごとメダカを比べると、どのようなちがいがあがあるかを書きましょう。



メダカのだまご



・たまごの大きさは、 mm くらいだが、メダカの体長は、 mm くらい。

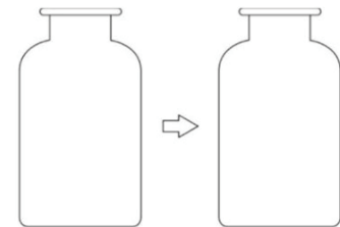
5年「3 メダカのだんじょう」

【はてな？】

問題

【予想を書こう】 びんの中でろうそくを燃やす前後で、空気の成分がどのように変化するかを予想しましょう。

.....
.....
.....



(理由)

ちっ素を○、酸素を△、
二酸化炭素を□として、
予想を図に表して
みよう！



6年「1 ものの燃え方と空気」

コンテンツ一覧

5年

1-1 天気の変化 観測 1	6-2 流れる水と土地 実験 1
1-2 天気の変化 資料調べ 1	6-3 流れる水と土地 実験 2
2-1 植物の発芽や成長 実験 1	7-1 電流が生み出す力 実験 1
2-2 植物の発芽や成長 実験 2-A, 2-B	7-2 電流が生み出す力 実験 2-A, 2-B
2-3 植物の発芽や成長 実験 2-A	7-3 電流が生み出す力 実験 2-A
2-4 植物の発芽や成長 実験 2-B	7-4 電流が生み出す力 実験 2-B
2-5 植物の発芽や成長 実験 3	8 人のたんじょう 資料調べ 1
2-6 植物の発芽や成長 実験 4-A, 4-B	9-1 もののとけ方 実験 1
2-7 植物の発芽や成長 実験 4-A	9-2 もののとけ方 実験 2
2-8 植物の発芽や成長 実験 4-B	9-3 もののとけ方 実験 3-A, 3-B
3 メダカのたんじょう 観察 1	9-4 もののとけ方 実験 3-A
○ 花のつくり 観察 1	9-5 もののとけ方 実験 3-B
○ 台風に備えて 資料調べ 1	9-6 もののとけ方 実験 4-A, 4-B
4 花から実へ 実験 1	9-7 もののとけ方 実験 4-A
5-1 ふりこ 実験 1-A, 1-B, 1-C	9-8 もののとけ方 実験 4-B
5-2 ふりこ 実験 1-A	9-9 もののとけ方 実験 5-A, 5-B
5-3 ふりこ 実験 1-B	9-10 もののとけ方 実験 5-A
5-4 ふりこ 実験 1-C	9-11 もののとけ方 実験 5-B
6-1 流れる水と土地 観察 1	

6年

1-1 ものの燃え方と空気 実験 1	5-2 てこ 実験 2
1-2 ものの燃え方と空気 実験 2	5-3 てこ 実験 3
1-3 ものの燃え方と空気 実験 3	6-1 土地のつくり 観察 1
2-1 人や動物の体 実験 1, 実験 2	6-2 土地のつくり 実験 1
2-2 人や動物の体 実験 1	6-3 土地のつくり 資料調べ 1
2-3 人や動物の体 実験 2	6-4 土地のつくり 資料調べ 2
2-4 人や動物の体 資料調べ 1	7-1 月の見え方と太陽 観察 1
2-5 人や動物の体 資料調べ 2	7-2 月の見え方と太陽 実験 1
2-6 人や動物の体 資料調べ 3	8-1 水溶液 実験 1
2-7 人や動物の体 生きていくための体の仕組み	8-2 水溶液 実験 1-2
3-1 植物の体 実験 1	8-3 水溶液 実験 2
3-2 植物の体 実験 2	8-4 水溶液 実験 3
3-3 植物の体 実験 3	8-5 水溶液 実験 3-2
3-4 植物の体 実験 4	9-1 電気の利用 実験 1
4-1 生き物と食べ物・空気・水 資料調べ 1	9-2 電気の利用 実験 2
4-2 生き物と食べ物・空気・水 資料調べ 2	9-3 電気の利用 実験 3
4-3 生き物と食べ物・空気・水 観察 1	9-4 電気の利用 資料調べ 1
5-1 てこ 実験 1	