



1・6年 性の多様性についての学習 5/18 ~井上鈴佳さんをお招きして~

絵本や写真、実話などを通して、身近な人権課題に気づいたり、多様性を認め、お互いを尊重し合うことや今後の生き方について考えたりする貴重な機会となりました。井上さんにはここ数年、毎年来ていただいています。



4年生 社会見学(めぐる) 5/15



八尾市は、2021年4月に  
ゼロカーボンシティやお  
を宣言しました。




学習のようす(予習・復習ノート、教科ノートなど)

**かんさつカード**

ねん くみ なまえ

5月15日 全曜日 天気はれ




手でさわったかんじは、ちゅんちゅんしてました。はっぱの大きさはおやちゅんちゅんでした。これから水やりをして、大きくなってほしいです。

2年1組

**かんさつカード**

ねん くみ なまえ

5月15日 全曜日 天気はれ




ちゅんちゅんしてておもしろかった。ちゅんちゅんしてるといい感じでした。これから水やりしたらもっと大きくなるかな。はっぱはあとあと大きくなるかな。

**【行事について】**  
**土曜参観 6月6日(土曜日)**  
 いつも通りの登校です。

2時間目 (9:35~10:20) 授業参観  
 <体育館へ移動後>  
 3時間目(10:45~) 引き渡し訓練  
 (小学校体育館にて)

ご予約ください。

**6月8日(月)は代休です**



5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5年1組

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5月4日(月) 算数重要ポイント

面積の公式

平行四辺形の面積  
 底辺×高さ

三角形の面積  
 底辺×高さ÷2

台形の面積  
 (上底+下底)×高さ÷2

対角線×対角線÷2

円に関する公式  
 円周の長さ  
 直径×円周率(3.14)

円の面積  
 半径×半径×円周率(3.14)

長さ・道のり・時間の関係  
 長さ÷道のり=時間  
 道のり÷時間=長さ

感想  
 これからも5年や6年の算数をがんばりたいです。

5年2組

17. アメリカの戦争

イラン・アメリカの戦争とわたしたちのくらしの影響

① イラン・アメリカの戦争の理由  
 ・イスラエルとパレスチナの戦争のニュースをみかけ、日本のかつくり手や物産にどう関係しているのかを調べた

② 何が起きています！  
 ・戦争の始まりは2022年2月24日  
 ・ロシアとウクライナの間で開戦  
 ・現在の状況は一時の停戦もあるが、平和交渉が進まずドローンやミサイルの攻撃が今も続いている

・ホルムズ海峡とは？  
 ・ペルシャ湾の出口にあるものすごく狭い海峡

日本の影響

① 戦争が続くと日本はどうなる？

・石油が輸入できなくなると、ガソリンや電気料金が上がる  
 ・食料や日用品の価格が上がる  
 ・日本の物産品が売れなくなる  
 ・海外からの観光客が来なくなる

・ロシアとウクライナの間で開戦が始まると、ロシアはエネルギーの供給を断つ可能性がある  
 ・ロシアはエネルギーの供給を断つ可能性がある

戦争

ウクライナ対ロシア：2022年2月に始まったロシアによるウクライナ侵襲により、ウクライナ東部地域に戦闘が継続しています

・イラン対アメリカ・イスラエル  
 ・2022年2月28日にアメリカ合衆国政府はイスラエルによるイランの大規模な軍事攻撃が開始され、中東地域で緊張した軍事衝突に発展しています

・パレスチナ・ガザ地区対イスラエル  
 ・2023年10月イスラエル組織ハマスとイスラエル軍の間で始まった戦闘は、一時的な停戦合意を経て、現在も限定的・部分的な

戦争

戦争の始まりは2022年2月24日  
 ・ロシアとウクライナの間で開戦  
 ・現在の状況は一時の停戦もあるが、平和交渉が進まずドローンやミサイルの攻撃が今も続いている

社会

ナフサって何？

ナフサとは、原油を精製する過程で取り出される無色の液体で、別名「軽油」とも呼ばれます。身の回りには、ガソリンや軽油、プラスチックなどの最も基本的な原料として欠かさない重要な石油製品です。

ポイント

・ナフサを熱分解して作られるプラスチックや容器、ペットボトルなどから、洗剤や食器、プラスチックなどから作られるものは、ナフサが非常に重要な成分です。

ナフサ不足

・日本は国内で消費されるナフサの多くは、海外からの輸入に依存しており、国際情勢の影響を受けやすい特徴があります。

・ナフサ不足になると、プラスチック製品やガソリンの価格が上がり、私たちの生活に大きな影響を与えます。

・ナフサ不足になると、プラスチック製品やガソリンの価格が上がり、私たちの生活に大きな影響を与えます。

社会

ナフサ不足

・ナフサ不足になると、プラスチック製品やガソリンの価格が上がり、私たちの生活に大きな影響を与えます。

・ナフサ不足になると、プラスチック製品やガソリンの価格が上がり、私たちの生活に大きな影響を与えます。

ナフサ不足

・ナフサ不足になると、プラスチック製品やガソリンの価格が上がり、私たちの生活に大きな影響を与えます。

・ナフサ不足になると、プラスチック製品やガソリンの価格が上がり、私たちの生活に大きな影響を与えます。

5年3組

日本の貿易

① 16.42億ドル (16.42)

② 0.8億ドル (0.8)

③ 0.019億ドル (0.019)

④ 58.4億ドル (58.4)

⑤ 16.29億ドル (16.29)

⑥ 0.04億ドル (0.04)

日本の貿易

① 16.42億ドル (16.42)

② 0.8億ドル (0.8)

③ 0.019億ドル (0.019)

④ 58.4億ドル (58.4)

⑤ 16.29億ドル (16.29)

⑥ 0.04億ドル (0.04)

日本の貿易

① 16.42億ドル (16.42)

② 0.8億ドル (0.8)

③ 0.019億ドル (0.019)

④ 58.4億ドル (58.4)

⑤ 16.29億ドル (16.29)

⑥ 0.04億ドル (0.04)

世界の6大陸について調べる

地球には6つの大陸があります。それぞれの特徴や国々について調べました。

① ヌーランド大陸  
 ・世界で一番寒い大陸です。人口はほとんどいません。

② アフリカ大陸  
 ・世界で一番暑い大陸です。人口は非常に多いです。

③ アジア大陸  
 ・世界で一番人口が多い大陸です。国々も非常に多いです。

④ オーストラリア大陸  
 ・世界で一番乾燥した大陸です。人口は比較的少ないです。

⑤ 北アメリカ大陸  
 ・世界で一番豊かな大陸です。人口は多いです。

⑥ 南アメリカ大陸  
 ・世界で一番多様な大陸です。人口は多いです。

バテイングについて

① 体重はどう  
 ・体重を落とすには、食事と運動が大切です。食事の量を減らし、運動を増やしましょう。

② 力の入れやすさ  
 ・バテイングをするには、筋力が必要です。筋トレや水泳などの運動をしましょう。

バテイングについて

① 体重はどう  
 ・体重を落とすには、食事と運動が大切です。食事の量を減らし、運動を増やしましょう。

② 力の入れやすさ  
 ・バテイングをするには、筋力が必要です。筋トレや水泳などの運動をしましょう。

バテイングについて

① 体重はどう  
 ・体重を落とすには、食事と運動が大切です。食事の量を減らし、運動を増やしましょう。

② 力の入れやすさ  
 ・バテイングをするには、筋力が必要です。筋トレや水泳などの運動をしましょう。

バテイングについて

① 体重はどう  
 ・体重を落とすには、食事と運動が大切です。食事の量を減らし、運動を増やしましょう。

② 力の入れやすさ  
 ・バテイングをするには、筋力が必要です。筋トレや水泳などの運動をしましょう。



6年生 遠足 5/15 大仙公園



日本農業新聞(5月8日)に掲載されました

「八尾えだまめ」  
児童に体験授業

J A 大阪中河内

【大阪中河内】J A

大阪中河内は4月下旬、

八尾市立南高安小

学校で行われた農業体

験授業に協力した。同

校の3年生が総合的な

学習の時間で地域の産

業を学ぶ授業の一環。

八尾地区の特産「八尾

えだまめ」の種まきか

ら収穫まで一連の作業

を体験し、地元で行わ

れている農業や地域の

農産物について理解す

ることが目的だ。

当日は児童99人が参

加。まずJ Aの営農指



「八尾えだまめ」の説明をする営農指導員

導員が「八尾えだま

め」の特徴や栽培のポ

イントなどを説明し、

種まきを実演。児童は

営農指導員と畝の上に

丁寧に種をまき、土を

かぶせていった。作業

を体験した児童は「八

尾えだまめのことがい

ろいろ知れてよかつた」

「頑張って育てて

おいしい八尾えだまめ

を食べたい」と笑顔

を見せていた。

今後は児童が交代で

水管理などを行い、7

月上旬の収穫を予定し

ている。