

# 優秀ページ紹介(6月21日分)

## 3年生

ふくし(か)下(人)下(人) 6.21

①物販の筆はこ125円のノートを  
買います。代金は②何円になり  
ますか?

498 + 125 = 623

②びしゃっ館に、おとなが29人、  
子どもが34人います。合わせて何  
人いますか。

364 + 29 = 393

③54まいある画用紙を、37まい使  
いました。あと何まいのこ  
いますか。

54 - 37 = 17

④文章もんだいに5人おとす  
ました。赤線が1つ、  
17のりも見や...

たし算のひし算をしよ 6.21

ステップ1	ステップ2	ステップ3
① 1624 + 573 = 2197	② 2641 + 6845 = 9486	③ 15875 + 875 = 16750
④ 2856 + 652 = 3508	⑤ 3967 + 251 = 4218	⑥ 487 + 567 = 1054
⑦ 5427 + 936 = 6363	⑧ 3762 + 4895 = 8657	⑨ 1558 + 964 = 2522
⑩ 6354 + 8657 = 15011	⑪ 4825 + 3456 = 8281	⑫ 2045 + 314 = 2359
⑬ 3798 + 4621 = 8419	⑭ 6452 + 2342 = 8794	⑮ 1587 + 428 = 2015
⑯ 8662 + 1939 = 10601	⑰ 6945 + 782 = 7727	⑱ 1245 + 0 = 1245
⑲ 5862 + 1939 = 7801	⑳ 6945 + 782 = 7727	㉑ 1245 + 0 = 1245

ひし算のひし算をしよ

かけ算のねん習問題をとこう。 6.21

①  $3 \times 3 = 9$  (3が3つ)

②  $7 \times 2 = 14$  (7が2つ)

③  $2 \times 2 = 4$  (2が2つ)

④  $4 \times 8 = 32$  (4が8つ)

⑤  $8 \times 7 = 56$  (8が7つ)

⑥  $5 \times 9 = 20$  (5が9つ)

⑦ かけ算のねん習問題をと  
ときました。

式だけじゃ、図で書くと  
よくわかる。

ぼうけらつのおく習をしよ。 6.21 火

下のぼうけらつ先週図書室と本を  
かりた3年生の人数を調べたもの  
です。

先週図書室で本をかりた人数

曜日	人数
月	30
火	10
水	45
木	25
金	40

⑧ 一め  
りがらま  
たからま  
すかしが  
たこす。  
おすかし  
いけど、  
がんはり  
たいです。

本をかりた人数が一番多いのは、  
何曜日ですか。(水曜日)

金曜日の人数は、火曜日の何倍  
ですか。(4倍)

ひし算の数が127になると  
130に気づいていいね。



# 5年生

9/1 PM 2時~4:30

⑧ 5年生1学期の漢字を復習しようパート1

任	解	復	報	述	雑	資
現	技	防	告	在	略	酸
際	術	災	確	支	測	素
能	復	検	属	留	禁	査
飼	興	移	容	適	能	設
似	許	賞	識	構	能	停
格	可	賞	準	接	士	総
情	河	銅	備	過	常	士
像	象	象	成	幹	混	序
訓						

パート2はつづきからしたいです

434 450

①  $1 \times 2 \times 3 = 6$   
 $8 \times 16 \times 24 = 3072$   
 ※高さ2倍すると体積もふえる

② 高さ3倍すると体積もふえる  
 比例して倍する  
 ※比例は例  $1 \times 2 \times 3 = 6$   
 のように  $3 \times 9 \times 12 = 324$   
 上が上がる  
 と70倍倍々  
 高さ3倍になると

④  $4 \times 2 \times 2 = 16$  という式になる  
 高さ2倍すると体積もふえる  
 ※高さ2倍すると体積もふえる  
 ※高さ3倍すると体積もふえる  
 ※高さ4倍すると体積もふえる  
 ※高さ5倍すると体積もふえる  
 ※高さ6倍すると体積もふえる  
 ※高さ7倍すると体積もふえる  
 ※高さ8倍すると体積もふえる  
 ※高さ9倍すると体積もふえる  
 ※高さ10倍すると体積もふえる

10/20 ⑨ 世界の主な大陸

⑩ 世界の主な海洋

⑪ 地球儀

⑫ 世界の大陸のつなぎとこ

⑬ 世界の海洋のつなぎとこ

⑭ 地球儀のつなぎとこ

⑮ 世界の大陸のつなぎとこ

⑯ 世界の海洋のつなぎとこ

⑰ 地球儀のつなぎとこ

⑱ 世界の大陸のつなぎとこ

⑲ 世界の海洋のつなぎとこ

⑳ 地球儀のつなぎとこ

㉑ 世界の大陸のつなぎとこ

㉒ 世界の海洋のつなぎとこ

㉓ 地球儀のつなぎとこ

㉔ 世界の大陸のつなぎとこ

㉕ 世界の海洋のつなぎとこ

㉖ 地球儀のつなぎとこ

㉗ 世界の大陸のつなぎとこ

㉘ 世界の海洋のつなぎとこ

㉙ 地球儀のつなぎとこ

㉚ 世界の大陸のつなぎとこ

㉛ 世界の海洋のつなぎとこ

㉜ 地球儀のつなぎとこ

㉝ 世界の大陸のつなぎとこ

㉞ 世界の海洋のつなぎとこ

㉟ 地球儀のつなぎとこ

㊱ 世界の大陸のつなぎとこ

㊲ 世界の海洋のつなぎとこ

㊳ 地球儀のつなぎとこ

㊴ 世界の大陸のつなぎとこ

㊵ 世界の海洋のつなぎとこ

㊶ 地球儀のつなぎとこ

㊷ 世界の大陸のつなぎとこ

㊸ 世界の海洋のつなぎとこ

㊹ 地球儀のつなぎとこ

㊺ 世界の大陸のつなぎとこ

㊻ 世界の海洋のつなぎとこ

㊼ 地球儀のつなぎとこ

㊽ 世界の大陸のつなぎとこ

㊾ 世界の海洋のつなぎとこ

㊿ 地球儀のつなぎとこ

⑩ 天気の変化を調べよう

〈問題〉  
 天気の変化と雲のようすにはどのような関係があるのだろうか

〈予想〉  
 ・雲が多くなると気温が低い  
 ・雲の量が少なくなると気温が高い  
 ・雲の種類が関係する

〈方法〉  
 天気の変化と雲のようすとの関係を調べるために

① 観察する場所を変えない  
 ② 観察する回数2回以上  
 ③ 観察するもの(雲の動き)  
 ④ 天気の様子についてくわしく知ることができました

〈まとめ〉  
 ・雲は垂れている(西から東)  
 ・雲は降く(下)よって量や形が変化する  
 ・天気は変化するときには雲の量がふえたり減ったりする

〈天気の見分け方〉  
 ・晴れ(雲の量が0)  
 ・曇り(雲の量が1~10)

270量の割合

① 縦の長さが10cmのとき、横の長さが20cmのとき、面積は200cm<sup>2</sup>である

② 縦の長さが20cmのとき、横の長さが40cmのとき、面積は800cm<sup>2</sup>である

③ 縦の長さが30cmのとき、横の長さが60cmのとき、面積は1800cm<sup>2</sup>である

④ 縦の長さが40cmのとき、横の長さが80cmのとき、面積は3200cm<sup>2</sup>である

⑤ 縦の長さが50cmのとき、横の長さが100cmのとき、面積は5000cm<sup>2</sup>である

⑥ 縦の長さが60cmのとき、横の長さが120cmのとき、面積は7200cm<sup>2</sup>である

⑦ 縦の長さが70cmのとき、横の長さが140cmのとき、面積は9800cm<sup>2</sup>である

⑧ 縦の長さが80cmのとき、横の長さが160cmのとき、面積は12800cm<sup>2</sup>である

⑨ 縦の長さが90cmのとき、横の長さが180cmのとき、面積は16200cm<sup>2</sup>である

⑩ 縦の長さが100cmのとき、横の長さが200cmのとき、面積は20000cm<sup>2</sup>である

⑪ 縦の長さが110cmのとき、横の長さが220cmのとき、面積は24200cm<sup>2</sup>である

⑫ 縦の長さが120cmのとき、横の長さが240cmのとき、面積は28800cm<sup>2</sup>である

⑬ 縦の長さが130cmのとき、横の長さが260cmのとき、面積は33800cm<sup>2</sup>である

⑭ 縦の長さが140cmのとき、横の長さが280cmのとき、面積は39200cm<sup>2</sup>である

⑮ 縦の長さが150cmのとき、横の長さが300cmのとき、面積は45000cm<sup>2</sup>である

⑯ 縦の長さが160cmのとき、横の長さが320cmのとき、面積は51200cm<sup>2</sup>である

⑰ 縦の長さが170cmのとき、横の長さが340cmのとき、面積は57800cm<sup>2</sup>である

⑱ 縦の長さが180cmのとき、横の長さが360cmのとき、面積は64800cm<sup>2</sup>である

⑲ 最後の問題は、縦の長さが100cmのとき、横の長さが200cmのとき、面積は20000cm<sup>2</sup>である

⑩ 天気の変化を調べよう

① 観察する場所を変えない  
 ② 観察する回数2回以上  
 ③ 観察するもの(雲の動き)  
 ④ 天気の様子についてくわしく知ることができました

⑤ 縦の長さが100cmのとき、横の長さが200cmのとき、面積は20000cm<sup>2</sup>である

⑥ 縦の長さが200cmのとき、横の長さが400cmのとき、面積は80000cm<sup>2</sup>である

⑦ 縦の長さが300cmのとき、横の長さが600cmのとき、面積は180000cm<sup>2</sup>である

⑧ 縦の長さが400cmのとき、横の長さが800cmのとき、面積は320000cm<sup>2</sup>である

⑨ 縦の長さが500cmのとき、横の長さが1000cmのとき、面積は500000cm<sup>2</sup>である

⑩ 縦の長さが600cmのとき、横の長さが1200cmのとき、面積は720000cm<sup>2</sup>である

⑪ 縦の長さが700cmのとき、横の長さが1400cmのとき、面積は980000cm<sup>2</sup>である

⑫ 縦の長さが800cmのとき、横の長さが1600cmのとき、面積は1280000cm<sup>2</sup>である

⑬ 縦の長さが900cmのとき、横の長さが1800cmのとき、面積は1620000cm<sup>2</sup>である

⑭ 縦の長さが1000cmのとき、横の長さが2000cmのとき、面積は2000000cm<sup>2</sup>である

⑮ 縦の長さが1100cmのとき、横の長さが2200cmのとき、面積は2420000cm<sup>2</sup>である

⑯ 縦の長さが1200cmのとき、横の長さが2400cmのとき、面積は2880000cm<sup>2</sup>である

⑰ 縦の長さが1300cmのとき、横の長さが2600cmのとき、面積は3380000cm<sup>2</sup>である

⑱ 縦の長さが1400cmのとき、横の長さが2800cmのとき、面積は3920000cm<sup>2</sup>である

⑲ 最後の問題は、縦の長さが1000cmのとき、横の長さが2000cmのとき、面積は2000000cm<sup>2</sup>である

# 6年生

①縄文時代について調べよう。  
縄文時代は、農業は無く、狩猟採集生活を送っていた時代。青森県青森市に遺跡がある。

**縄文時代の住居**  
土を四角く掘り、中に住んでいました。土を積み重ねて屋根を作りました。土を積み重ねて屋根を作りました。

**縄文時代の食生活**  
主に狩猟生活をしていました。時代によって、獲れた動物は変わりました。土器の発明は、縄文時代の重要なポイントです。

**縄文時代の道具**  
主に動物の角や石で作った道具が使われていました。土器の発明は、縄文時代の重要なポイントです。

②行の人数は協力して調べよう。  
③歴史の大切さを伝えよう。

①データの作り方を調べよう。  
データの作り方は、まず目的を決め、次に調査の方法を決め、次にデータを収集し、最後にデータを分析して結論を出すことです。

**データの作り方の手順**  
1. 目的を決める  
2. 調査の方法を決める  
3. データを収集する  
4. データを分析する  
5. 結論を出す

②データの作り方を調べよう。  
データの作り方は、まず目的を決め、次に調査の方法を決め、次にデータを収集し、最後にデータを分析して結論を出すことです。

**データの作り方の手順**  
1. 目的を決める  
2. 調査の方法を決める  
3. データを収集する  
4. データを分析する  
5. 結論を出す

理科 6/7

①物の燃え方と空気についてまとめる。

**燃え方と空気**  
物の燃え方と空気には関係があります。燃えるためには酸素が必要です。

**燃え方と空気の関係**  
燃えるためには酸素が必要です。燃える速度は酸素の濃度によって変わります。

②燃え方と空気の関係についてまとめる。

**燃え方と空気の関係**  
燃えるためには酸素が必要です。燃える速度は酸素の濃度によって変わります。

5

①日本国憲法の3つの柱

- 基本的人権の尊重
- 国民主権
- 平和主義

**国民の三大義務**

- 税金を納める義務
- 勤労し、ついで働く義務
- 納税を納める義務

★基本的人権の尊重とは国民の権利と自由を守るためのものである。

②国民主権についてもう一度考えよう。

主権…政治を行う権利  
国民…政治の主人

国会議員、裁判官、検察官、弁護士、大検、大判、小判、整理、お。

Great! 大切なのは、憲法を守ることです。

①物の燃え方と空気についてまとめる。 6/21

◆空気中の気体の体積の割合

酸素 21%	窒素 78%
--------	--------

※酸素は物と燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

※酸素は燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

◆空気が燃える前と空気が燃えた後の空気の变化を調べる方法

①石灰水で調べる

②酸素センサーで調べる

③発光管で調べる

④空気の变化を調べる方法はいろいろあることが分かった。

大事な所が、目で見ることができない。

①空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

②空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

③空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

④空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑤空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑥空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑦空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑧空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑨空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑩空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑪空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑫空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑬空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑭空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑮空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑯空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑰空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑱空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑲空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

⑳空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉑空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉒空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉓空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉔空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉕空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉖空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉗空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉘空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉙空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉚空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉛空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉜空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉝空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉞空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㉟空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊱空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊲空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊳空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊴空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊵空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊶空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊷空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊸空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊹空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊺空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊻空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊼空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊽空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊾空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。

㊿空気を燃やしてCO<sub>2</sub>になる。