


5年生 6月28日の優秀ページ

①低い土地のくらし

岐阜県 津海市

ポイント

輪中に住む人は水害から守られているから大丈夫



水害は家の中に入らずに外で済ませたい

②問題

①水害はなぜつくられたのでしょうか

この水で家が溶けないときに家族がひなびることができるようにするため。

②堤防に囲まれたあたりの土地をなにとよいでしょう。

③3つの川の名称を教えてください

①長良川
②木曾川
③揖斐川

④自分以外に、自分で問題を作成したい知識を教えてください

①社会の点数を上げたための勉強方法

② 橋本村の人口推移

③ 橋本村の人口推移

④ 橋本村の人口推移

⑤ 橋本村の人口推移

⑥ 橋本村の人口推移

⑦ 橋本村の人口推移

⑧ 橋本村の人口推移

⑨ 橋本村の人口推移

⑩ 橋本村の人口推移

⑪ 橋本村の人口推移

⑫ 橋本村の人口推移

⑬ 橋本村の人口推移

⑭ 橋本村の人口推移

⑮ 橋本村の人口推移

⑯ 橋本村の人口推移

⑰ 橋本村の人口推移

⑱ 橋本村の人口推移

⑲ 橋本村の人口推移

⑳ 橋本村の人口推移

㉑ 橋本村の人口推移

㉒ 橋本村の人口推移

㉓ 橋本村の人口推移

㉔ 橋本村の人口推移

㉕ 橋本村の人口推移

㉖ 橋本村の人口推移

㉗ 橋本村の人口推移

㉘ 橋本村の人口推移

㉙ 橋本村の人口推移

㉚ 橋本村の人口推移

㉛ 橋本村の人口推移

㉜ 橋本村の人口推移

㉝ 橋本村の人口推移

㉞ 橋本村の人口推移

㉟ 橋本村の人口推移

㊱ 橋本村の人口推移

㊲ 橋本村の人口推移

㊳ 橋本村の人口推移

㊴ 橋本村の人口推移

㊵ 橋本村の人口推移

㊶ 橋本村の人口推移

㊷ 橋本村の人口推移

㊸ 橋本村の人口推移

㊹ 橋本村の人口推移

㊺ 橋本村の人口推移

① 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その表面積を求めよ。

② 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その体積を求めよ。

③ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その対角線の長さを求めよ。

④ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

⑤ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

⑥ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

⑦ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

⑧ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

⑨ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

⑩ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

⑪ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

⑫ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

⑬ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

⑭ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

⑮ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

⑯ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

⑰ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

⑱ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

⑲ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

⑳ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㉑ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

㉒ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

㉓ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㉔ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

㉕ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

㉖ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㉗ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

㉘ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

㉙ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㉚ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

㉛ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

㉜ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㉝ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

㉞ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

㉟ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㊱ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

㊲ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

㊳ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㊴ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

㊵ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

㊶ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㊷ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

㊸ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から頂点までの距離を求めよ。

㊹ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から面までの距離を求めよ。

㊺ 立方体の1辺の長さが10cmのとき、その重心から辺までの距離を求めよ。

① ①と②

② ②と④

③ ①と③

④ ①と④

⑤ ②と③

⑥ ②と④

⑦ ③と④

⑧ ①と②

⑨ ①と③

⑩ ①と④

⑪ ②と③

⑫ ②と④

⑬ ③と④

⑭ ①と②

⑮ ①と③

⑯ ①と④

⑰ ②と③

⑱ ②と④

⑲ ③と④

⑳ ①と②

㉑ ①と③

㉒ ①と④

㉓ ②と③

㉔ ②と④

㉕ ③と④

㉖ ①と②

㉗ ①と③

㉘ ①と④

㉙ ②と③

㉚ ②と④

㉛ ③と④

㉜ ①と②

㉝ ①と③

㉞ ①と④

㉟ ②と③

㊱ ②と④

㊲ ③と④

㊳ ①と②

㊴ ①と③

㊵ ①と④

㊶ ②と③

㊷ ②と④

㊸ ③と④

㊹ ①と②

㊺ ①と③

㊻ ①と④

㊼ ②と③

㊽ ②と④

㊾ ③と④

㊿ ①と②

① 水質検査の計画

② エカ

③ エカ

④ 花巻のために使われたか

⑤ 肥料

⑥ エカ

⑦ エカ

⑧ エカ

⑨ エカ

⑩ エカ

⑪ エカ

⑫ エカ

⑬ エカ

⑭ エカ

⑮ エカ

⑯ エカ

⑰ エカ

⑱ エカ

⑲ エカ

⑳ エカ

㉑ エカ

㉒ エカ

㉓ エカ

㉔ エカ

㉕ エカ

㉖ エカ

㉗ エカ

㉘ エカ

㉙ エカ

㉚ エカ

㉛ エカ

㉜ エカ

㉝ エカ

㉞ エカ

㉟ エカ

㊱ エカ

㊲ エカ

㊳ エカ

㊴ エカ

㊵ エカ

㊶ エカ

㊷ エカ

㊸ エカ

㊹ エカ

㊺ エカ

① 三角形の面積

② 三角形の面積

③ 三角形の面積

④ 三角形の面積

⑤ 三角形の面積

⑥ 三角形の面積

⑦ 三角形の面積

⑧ 三角形の面積

⑨ 三角形の面積

⑩ 三角形の面積

⑪ 三角形の面積

⑫ 三角形の面積

⑬ 三角形の面積

⑭ 三角形の面積

⑮ 三角形の面積

⑯ 三角形の面積

⑰ 三角形の面積

⑱ 三角形の面積

⑲ 三角形の面積

⑳ 三角形の面積

㉑ 三角形の面積

㉒ 三角形の面積

㉓ 三角形の面積

㉔ 三角形の面積

㉕ 三角形の面積

㉖ 三角形の面積

㉗ 三角形の面積

㉘ 三角形の面積

㉙ 三角形の面積

㉚ 三角形の面積

㉛ 三角形の面積

㉜ 三角形の面積

㉝ 三角形の面積

㉞ 三角形の面積

㉟ 三角形の面積

㊱ 三角形の面積

㊲ 三角形の面積

㊳ 三角形の面積

㊴ 三角形の面積

㊵ 三角形の面積

㊶ 三角形の面積

㊷ 三角形の面積

㊸ 三角形の面積

㊹ 三角形の面積

㊺ 三角形の面積

① 三角形の面積

② 三角形の面積

③ 三角形の面積

④ 三角形の面積

⑤ 三角形の面積

⑥ 三角形の面積

⑦ 三角形の面積

⑧ 三角形の面積

⑨ 三角形の面積

⑩ 三角形の面積

⑪ 三角形の面積

⑫ 三角形の面積

⑬ 三角形の面積

⑭ 三角形の面積

⑮ 三角形の面積

⑯ 三角形の面積

⑰ 三角形の面積

⑱ 三角形の面積

⑲ 三角形の面積

⑳ 三角形の面積

㉑ 三角形の面積

㉒ 三角形の面積

㉓ 三角形の面積

㉔ 三角形の面積

㉕ 三角形の面積

㉖ 三角形の面積

㉗ 三角形の面積

㉘ 三角形の面積

㉙ 三角形の面積

㉚ 三角形の面積

㉛ 三角形の面積

㉜ 三角形の面積

㉝ 三角形の面積

㉞ 三角形の面積

㉟ 三角形の面積

㊱ 三角形の面積

㊲ 三角形の面積

㊳ 三角形の面積

㊴ 三角形の面積

㊵ 三角形の面積

㊶ 三角形の面積

㊷ 三角形の面積

㊸ 三角形の面積

㊹ 三角形の面積

㊺ 三角形の面積

6年生 6月28日の優秀ページ

算数 3. 円の面積

⑤ 複数の円の面積のテストで間違えたところの、複製をしよう。間違えた理由やポイント、公式などを分かりやすくまとめよう。

知識・技能

① 円の面積を求めるために、円を細かく等分して下の図のように並べかえました。

② 次の円の面積は何cm²ですか？

① 式 $5 \times 9 \times 3.14 = 28.47$

② 式 $10 \div 2 = 5$
 $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$

③ 式 $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$

④ 式 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$

⑤ テストで間違えたところのポイントを

算数 3. 円の面積

⑤ 複数の円の面積のテストで間違えたところの、複製をしよう。間違えた理由やポイント、公式などを分かりやすくまとめよう。

知識・技能

① 円の面積を求めるために、円を細かく等分して下の図のように並べかえました。

② 次の円の面積は何cm²ですか？

① 式 $5 \times 9 \times 3.14 = 28.47$

② 式 $10 \div 2 = 5$
 $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$

③ 式 $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$

④ 式 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$

⑤ テストで間違えたところのポイントを

理科 呼吸

① 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

② 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

③ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

④ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑤ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑥ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑦ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑧ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑨ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑩ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

政治の中心地

① 国会議事堂

② 首相官邸

③ 最高裁判所

④ 日本国憲法

⑤ 日本国憲法

⑥ 第二次世界大戦がおわった。昭和7年の2年後、1949年(昭和24年)に公布された。

⑦ 国民主権、議員の選挙や最高裁判官の選挙などの、29.9に定められている。

⑧ 平和主義

⑨ 二度と戦争をしない、武力で解決しない、兵力を保持しない、核兵器を保有しない、保持し、製造し、持ちこたない、取り扱わない、廃棄しない。

算数 3. 円の面積

⑤ 複数の円の面積のテストで間違えたところの、複製をしよう。間違えた理由やポイント、公式などを分かりやすくまとめよう。

知識・技能

① 円の面積を求めるために、円を細かく等分して下の図のように並べかえました。

② 次の円の面積は何cm²ですか？

① 式 $5 \times 9 \times 3.14 = 28.47$

② 式 $10 \div 2 = 5$
 $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$

③ 式 $6 \times 6 \times 3.14 = 113.04$

④ 式 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$

⑤ テストで間違えたところのポイントを

理科 呼吸

① 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

② 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

③ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

④ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑤ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑥ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑦ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑧ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑨ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。

⑩ 植物と日光のかけあいで、つぼみを作ろう。