

5年生 7月8日の優秀ページ

54 ⑩プリント1:23

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑩知識・技能のましよう。

3. 次の図形の内角を求めよう。

図形の名称	五角形	六角形	七角形
角の大きさ	540°	720°	900°

4. 次の体積を求めよう。

① 式 $V = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18$
 答え 18 cm²

② 式 $V = \frac{1}{2} \times 20 \times 7 = 70$
 答え 70 cm²

③ 式 $V = \frac{1}{2} \times 2 \times 0.9 = 0.9$
 答え 0.9 m²

5. □にあう数を求めよう。

$1 \frac{3}{4} = 1000000$ cm²
 $1 L = 1000$ m²
 $1 m = 1000$ L

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

⑩知識・技能のましよう。

3. 次の図形の内角を求めよう。

図形の名称	五角形	六角形	七角形
角の大きさ	540°	720°	900°

4. 次の体積を求めよう。

① 式 $V = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 = 18$
 答え 18 cm²

② 式 $V = \frac{1}{2} \times 20 \times 7 = 70$
 答え 70 cm²

③ 式 $V = \frac{1}{2} \times 2 \times 0.9 = 0.9$
 答え 0.9 m²

5. □にあう数を求めよう。

$1 \frac{3}{4} = 1000000$ cm²
 $1 L = 1000$ m²
 $1 m = 1000$ L

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

7/8

① 日本の気候について答えましょう。
 日本の特色を表にまとめました。()にあう言葉
 雨・雪・夏・季節から選びましょう。

四季① 春夏秋冬の季節の変化がある。
 つゆ② 6月から7月ごろにかけ、
 台風③ (雨)が多くふるじきがある。
 台風④ (夏)から秋にかけて日本をおそす。

{ }の中にあう言葉を□で囲みましょう。

山地と(台風(季節))のえりま、うで日本
 海側では(雨(雪))に多くの雪がふる。

⑤ しっかりと練習できたと思う。

⑩知識・技能のましよう。

④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

王甲科 7/8

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺ ㊻ ㊼ ㊽ ㊾ ㊿

6年生 7月8日の優秀ページ

7月8日 算数 52

円の面積

半径 3cm の円
 $3 \times 3 \times 3.14 = 28.26$ A: 28.26 cm²

直径 4cm の円
 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$ A: 50.24 cm²

直径 5cm の円
 $2.5 \times 2.5 \times 3.14 = 19.625$ A: 19.625 cm²

半径 20cm の円
 $20 \times 20 \times 3.14 = 1256$ A: 1256 cm²

直径 8cm の円
 $4 \times 4 \times 3.14 = 50.24$ A: 50.24 cm²

直径 10cm の円
 $5 \times 5 \times 3.14 = 78.5$ A: 78.5 cm²

OK

7月8日 国語 40

①上の(1)(2)の絵を見て、次の道場に合う名前や記号をかきましょう。

道具			
名前	(石)釘	針	(綿)紡ぎ
使う場所	(木)の(板)	(布)	

②次の資料を見て答えましょう。

①上の①~③のどの資料を見て話していきましょう。

① お母さんお話を聞かせるために分けて時間をかけてつくったんだよ。

② おばあさんがりして作ったお話を手に入れたんだよ。

③ 次の文の()にあうことばを上の資料から選んでかき、その資料の記号を□にかきましょう。

▶ 縄文時代の人々は、か OK

④ さいごに書いてください。

7月8日 国語 40

①上の①~③のどの資料を見て話していきましょう。

② 次の文の()にあうことばを上の資料から選んでかき、その資料の記号を□にかきましょう。

▶ 縄文時代の人々は、か OK

④ さいごに書いてください。

16:50~17:10 市議会の仕事

市議会とはどんなことをしているか予想しよう!

議員が話し合いをしている
 国会と同じようなことをしている

ここに注目!!
 市議会は国会のミニVer

市議会の仕事

- 予算の決定や条例の制定
- 話し合いをする
- 意見書を出す

国会と同じで議員は選挙で選ばれている

選挙は 18才以上の住民で行われる

議員の数は条例で決まっています

場所によりますが、議員の数は 25才以上の人が選ばれる

市議会は、ほぼ国会のミニVer

7月8日 算数 40

①右の記録は8人が算数テストを行ったときの得点を整理したものです。次の代表値を求めましょう。

① 60	⑥ 80
② 80	⑦ 90
③ 40	⑧ 50
④ 70	⑨ 100
⑤ 80	⑩ 80

平均値 (70点)
 中央値 (75点)
 最頻値 (80点)

② 次の表はのぞきさんの組36人の通学にかける時間を整理したものです。

時間(分)	人数
3	3
6	4
9	10
12	9
15	8
36	36

①上の表を下のグラフに表わす。

②通学時間が12分の人からは1階級を上げて15分未満をしましょう。

12分は15分未満をしましょう。

グラフに表わす。

7月8日 国語 40

選挙について

選挙のしくみの変化が世の中をどうか変えていくのかを考えると、政策について考えることが大切です。

2019年の場合、選挙権を20才、19才は約290万人いた。

選挙のしくみの変化が世の中をどうか変えていくのかを考えると、政策について考えることが大切です。