



たかなし

校訓

「尚志」

「知新」

第29号

令和5年11月10日



11月7日(火)、4年生のフィールドワークがあり、横手のふるさと村に行ってきました。午前、プラネタリウムで星座の学習をしたり体験工房でらくやきポーセレンに取り組んだりしました。また、午後

は、社会科で学ぶ伝統工芸品を見学しました。らくやきポーセレンで作ったお皿には、思い思いのイラストや模様が描かれていました。

同じく7日(火)、6年生の総合的な学習の時間に、秋田県庁の国際課から2名の国際交流員がいらっしゃいました。6年生が外国について今まで調べたことを発表し合った後、中国甘肅省の王晓娟さんと韓国の宋民仙さんが、中国や韓国の文化などについてプレゼンしてくれました。子どもたちからの質問にも答えていただきました。今後の調べ学習が充実しそうです。



おめでとう がんばりました！

○第九回県南少年柔道大会

団体戦 優勝 仙北柔友会

(6年:高橋〇〇、篠村〇〇、樫尾〇〇、大西〇〇、5年:樫尾〇〇、鹿野〇〇、4年:篠村〇〇)

○読売カップ県南地区予選 UIO

第4位 花館SSS … 全県大会出場

(3年:新田〇〇さんが所属していて、個人で優秀選手賞を受賞しました)

※前回の学校報で紹介した内容に誤りがありました。大変失礼しました。

・秋田書道展の半紙の部で、4年生の森〇〇さんが一等を受賞しました。

・第三回大仙美郷キッズベースボール大会で、仙北MⅡBCが優勝しましたが、その大会に1年生の茂木〇〇さんも出場しました。

家庭学習のがんばり紹介

3年生以上の家庭学習ノートを週1回程度のペースで見させていただいております。ドリルを使って漢字・計算の練習をしたり、授業で学習したことを復習したり、プリントを活用して様々な問題にチャレンジしたりと、子どもたちの様々ながんばりを見ることができます。ノートを見ていて、参考になる取組もありましたので、紹介します。今回は、6年生です。

① 漢字を解く。 漢字を解く。 漢字を解く。

② 結論を出す。 結論を出す。 結論を出す。

③ 理由に分かる。 理由に分かる。 理由に分かる。

④ 危険な遊び。 危険な遊び。 危険な遊び。

⑤ 優先順位を決める。 優先順位を決める。 優先順位を決める。

⑥ ルールを改善する。 ルールを改善する。 ルールを改善する。

⑦ 不定数は変数。 不定数は変数。 不定数は変数。

⑧ おたやが口調。 おたやが口調。 おたやが口調。

⑨ この専用箱。 この専用箱。 この専用箱。

⑩ 分別して捨てる。 分別して捨てる。 分別して捨てる。

⑪ 窓を開ける。 窓を開ける。 窓を開ける。

⑫ 至急席に着く。 至急席に着く。 至急席に着く。

⑬ 破壊を少し減らす。 破壊を少し減らす。 破壊を少し減らす。

① 式 $4 \times 3 \times 6 = 72$ A. 72 cm^3

② 式 $12 \times 10 \times 5 = 600$ A. 600 cm^3

③ 式 $8 \times 6 \div 2 \times 8 = 192$ A. 192 cm^3

④ 式 $2 \times 4 \times 3 = 24$ A. 24 cm^3

⑤ 式 $10 \times 3 \div 2 \times 7 = 105$ A. 105 cm^3

⑥ 式 $(5+8) \times 4 \div 2 \times 5 = 130$ A. 130 cm^3

⑦ 式 $(10+20) \times 4 \div 2 \times 16 = 960$ A. 960 cm^3

⑧ 式 $(16+8) \times 10 \div 2 \times 15 = 1800$ A. 1800 cm^3

⑨ 式 $9 \times 12 \div 2 \times 10 = 540$ A. 540 cm^3

⑩ 式 $(4+10) \times 4 \div 2 \times 13 = 364$ A. 364 cm^3

① 式 $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24$ A. 50.24 cm^3

② 式 $7 \times 7 \times 3.14 \times 10 = 1538.6$ A. 1538.6 cm^3

③ 式 $10 \times 10 \times 3.14 \times 8 = 2512$ A. 2512 cm^3

④ 式 $6 \times 6 \times 3.14 \times 20 = 2260.8$ A. 2260.8 cm^3

⑤ 式 $4 \times 3 \div 2 \times 7 = 42$ A. 42 cm^3

⑥ 式 $12 \times 5 \times 2 \times 2 = 240$ A. 240 cm^3

⑦ 式 $30 \div 6 = 5$ A. 5 cm

⑧ 式 $360 \div 30 = 12$ A. 12 cm

計⑤⑩ 10 24

ステップ1

① $4 \times 3 \times 6 = 72$ 72 cm^3

② $12 \times 10 \times 5 = 600$ 600 cm^3

③ $8 \times 6 \div 2 \times 8 = 192$ 192 cm^3

④ $2 \times 4 \times 3 = 24$ 24 cm^3

⑤ $10 \times 3 \div 2 \times 7 = 105$ 105 cm^3

ステップ2

⑥ $(5+8) \times 4 \div 2 \times 5 = 130$ 130 cm^3

⑦ $(10+20) \times 4 \div 2 \times 16 = 960$ 960 cm^3

⑧ $(16+8) \times 10 \div 2 \times 15 = 1800$ 1800 cm^3

⑨ $9 \times 12 \div 2 \times 10 = 540$ 540 cm^3

⑩ $(4+10) \times 4 \div 2 \times 13 = 364$ 364 cm^3

ステップ1

① $2 \times 2 \times 3.14 \times 4 = 50.24$ 50.24 cm^3

② $7 \times 7 \times 3.14 \times 10 = 1538.6$ 1538.6 cm^3

③ $10 \times 10 \times 3.14 \times 8 = 2512$ 2512 cm^3

④ $6 \times 6 \times 3.14 \times 20 = 2260.8$ 2260.8 cm^3

ステップ2

⑤ $4 \times 3 \div 2 = 6$ $30 \div 6 = 5$ 5 cm

⑥ $12 \times 5 \div 2 = 30$ $360 \div 30 = 12$ 12 cm

ステップ3

⑦ $4 \times 4 \times 3.14 \div 2 \times 8 = 200.96$ 200.96 cm^3

⑧ $5 \times 5 \times 3.14 \div 2 \times 15 = 588.75$ 588.75 cm^3

⑨ $(7 \times 8 - 4 \times 3) \times 9 = 44 \times 9 = 396$ 396 cm^3

⑩ $(6+9 - 3 \times 3) \times 6 = 45 \times 6 = 270$ 270 cm^3

ステップ1

① $250 \times 300 = 75000$ $\approx 75000 \text{ m}^3$

② $(300 + 140) \times 240 \div 2 = 52800$ $\approx 52800 \text{ m}^3$

③ $90 \times 90 \times 3.14 = 2543$ $\approx 2543 \text{ m}^3$

ステップ2

④ $12 \times 25 \times 18 = 5400$ $\approx 5400 \text{ cm}^3$

⑤ $7 \times 7 \times 3.14 \times 3 = 461.58$ $\approx 461.58 \text{ cm}^3$

ステップ1

① $\frac{1}{20}$ ② $\frac{1}{30}$ ③ $\frac{1}{20} + \frac{1}{30} = \frac{3}{60} + \frac{2}{60} = \frac{5}{60} = \frac{1}{12}$

$1 \div \frac{1}{12} = 1 \times \frac{12}{1} = 12$ 12 分

ステップ2

④ $\frac{1}{12} + \frac{1}{15} + \frac{1}{20} = \frac{5}{60} + \frac{4}{60} + \frac{3}{60} = \frac{12}{60} = \frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$

⑤ $1 \div \frac{1}{5} = 1 \times \frac{5}{1} = 5$ 5 日

体積や面積を
復た問題に
よく取り
組んで
考えています