

優秀ページ紹介(6月20日分)

3年生


6月20日

かけ算の10より大きい数をしよう

①① $16 \times 6 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times 6 = 60 \\ 6 \times 6 = 36 \end{array} \right\} \rightarrow 96$

② $3 \times 14 \left\{ \begin{array}{l} 3 \times 4 = 12 \\ 3 \times 10 = 30 \end{array} \right\} \rightarrow 42$

20 $17 \times 8 \left\{ \begin{array}{l} 10 \times 8 = 80 \\ 7 \times 8 = 56 \end{array} \right\} \rightarrow 136$

② $9 \times 15 \left\{ \begin{array}{l} 9 \times 10 = 90 \\ 9 \times 5 = 45 \end{array} \right\} \rightarrow 135$ 

③ 10より大きい数のかけ算のときは、これを使え(おかんたんじ)できるのを知りたい。

① 文章もんだいをしよう

① 本を267ページ読みましたあと159ページのこっています。二本は、全部でなんページありますか?

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 159 \\ \hline 426 \end{array}$$

こたえ 426ページ

② なわとびを、ゆうとさんは1524回、お兄さんは367回とびました。うかがいありますか?

$$\begin{array}{r} 1524 \\ - 367 \\ \hline 1157 \end{array}$$

こたえ ゆうとさんが1157回とびました。

③ 玉入れの赤組は148こ入れました。白組は赤組より56こおおく入りました。白組は何こ入れましたか?

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 56 \\ \hline 204 \end{array}$$

こたえ 204こ

④ 文章もんだいで、さくらんもも、かむすかしが、

苦手の文章題にチャレンジして、赤組は、724こ入りました。

漢字の人数をよう

深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面
深	使	号	館	事	登	面

① 二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、百。

① 本を267ページ読みましたあと159ページのこっています。二本は、全部で何ページありますか?

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 159 \\ \hline 426 \end{array}$$

答 426 ページ

② なわとびを、ゆうとさんは1524回、お兄さんは367回とびました。うかがいありますか?

$$\begin{array}{r} 1524 \\ - 367 \\ \hline 1157 \end{array}$$

答 1157 回

③ 玉入れの赤組は148こ入りました。白組は赤組より56こおおく入りました。白組は何こ入りましたか?

$$\begin{array}{r} 148 \\ + 56 \\ \hline 204 \end{array}$$

答 204 こ

④ クッキーを作りました。あと28まいを作ると、52まいになります。クッキーは何まいありますか?

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 28 \\ \hline 24 \end{array}$$

答 24 まい

⑤ 赤組は700こ入りました。白組は赤組より28こおおく入りました。白組は何こ入りましたか?

$$\begin{array}{r} 700 \\ + 28 \\ \hline 728 \end{array}$$

答 728 こ

4年生

角のわりかたを覚える。 2019年 6月

① 分度器を使って、角度をばかりしよう。

② 角のわりかたをばかりました。

同じ大きさの角を、まっすぐに並べると

① 次に合う言葉は、 かんぱん、 まし、 ドアまたれた。(すると) ドアの中が閉じた。熱が出た。(だから) 学校も休んだ。

② あすは、晴れるかな。(そよ風) 雨かな。

③ 私の好物は、バナナ、ピザ、(そよ風に) 夢見ました。

④ 君は、体育がムキだ。(君の) うえ、走っても上手だ。

⑤ 夏はいつも暑い。(しかし) 今年の夏は少し冷めた。

使った言葉があるように、二文字と取り組みました。

① かんぱん、まし、
② ドアまたれた、(すると) ドアの中が閉じた、熱が出た、(だから) 学校も休んだ、
③ あすは、晴れるかな、(そよ風) 雨かな、
④ 私の好物は、バナナ、ピザ、(そよ風に) 夢見ました、
⑤ 君は、体育がムキだ、(君の) うえ、走っても上手だ、
⑥ 夏はいつも暑い、(しかし) 今年の夏は少し冷めた。

6/20 3:48~5:00

① めにがてなもんだいもところ。

① 1は人テイスがうれた時間は何時ですか。(午後3時)

② ①のこたえのりゆうをがきましょう。

ひるまはあついかかアイスは、はいうれると思いました。

③ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

ひるまはあついかかアイスは、はいうれると思いました。

④ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

ひるまはあついかかアイスは、はいうれると思いました。

5:00~6:00 6/20

① めあて 理科のテストに向けて、ふく習をしよう。

② ①のこたえのりゆうをがきましょう。

③ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

④ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑤ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑥ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑦ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑧ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑨ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑩ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑪ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑫ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑬ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑭ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑮ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑯ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑰ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑱ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑲ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

⑳ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉑ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉒ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉓ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉔ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉕ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉖ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉗ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉘ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉙ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉚ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉛ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉜ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉝ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉞ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㉟ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊱ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊲ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊳ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊴ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊵ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊶ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊷ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊸ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊹ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊺ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊻ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊼ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊽ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊾ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

㊿ ①のこたえのりゆうをがきましょう。

11月20日 漢字の練習 6/20月

信	飛	庫	建	菜	例	良	照	執	府	思	閑	絆		
典	成	訓	類	順	愛	非	城	電	伝	説	好	印	墨	的
又	初	案	術	試	運	静	旗	材	務	持	皆	井		
矢	同	茨	奈	富	岐	兵	李	節	別	郡	戦	平	最	給
信	飛	庫	建	菜	例	良	照	執	府	思	閑	絆		
典	成	訓	類	順	愛	非	城	電	伝	説	好	印	墨	的
又	初	案	術	試	運	静	旗	材	務	持	皆	井		
矢	同	茨	奈	富	岐	兵	李	節	別	郡	戦	平	最	給
信	飛	庫	建	菜	例	良	照	執	府	思	閑	絆		
典	成	訓	類	順	愛	非	城	電	伝	説	好	印	墨	的
又	初	案	術	試	運	静	旗	材	務	持	皆	井		
矢	同	茨	奈	富	岐	兵	李	節	別	郡	戦	平	最	給
信	飛	庫	建	菜	例	良	照	執	府	思	閑	絆		
典	成	訓	類	順	愛	非	城	電	伝	説	好	印	墨	的

10月20日に漢字の練習をした。たんに漢字を書き覚えただけ。

計算を覚えよう。 7月20日 5時6分20秒

① 12 ÷ 2 = 6 ② 24 ÷ 3 = 8

③ 35 ÷ 7 = 5 ④ 0 ÷ 4 = 0

⑤ 9 ÷ 9 = 1 ⑥ 16 ÷ 5 = 3...1

⑦ 60 ÷ 8 = 7...4 ⑧ 21 ÷ 4 = 5...1

⑨ 42 ÷ 9 = 4...6 ⑩ 57 ÷ 6 = 9...3

筆算をしよう。

①
$$\begin{array}{r} 394 \\ +1452 \\ \hline 846 \end{array}$$

②
$$\begin{array}{r} 186 \\ +579 \\ \hline 765 \end{array}$$

③
$$\begin{array}{r} 405 \\ +298 \\ \hline 703 \end{array}$$

④
$$\begin{array}{r} 827 \\ +361 \\ \hline 1188 \end{array}$$

⑤
$$\begin{array}{r} 6358 \\ +945 \\ \hline 7303 \end{array}$$

⑥
$$\begin{array}{r} 464 \\ -213 \\ \hline 256 \end{array}$$

⑦
$$\begin{array}{r} 938 \\ -675 \\ \hline 263 \end{array}$$

⑧
$$\begin{array}{r} 904 \\ -586 \\ \hline 318 \end{array}$$

⑨
$$\begin{array}{r} 5346 \\ -728 \\ \hline 4618 \end{array}$$

⑩
$$\begin{array}{r} 827 \\ -449 \\ \hline 378 \end{array}$$

わり算とたし算とたし算の仕方、よく分りました。

あるあるわ! 算とわり算の筆算の、たんに覚えただけ!

5年生

6月20日 インゲンマメの発芽の様子を調べる

種子から芽が出ることを発芽といいます。

インゲンマメが発芽する条件

- ①水: 水がないと発芽しない。適切な湿度が必要。
- ②温度: 適温がないと発芽しない。
- ③空気: 土と肥料はべつになくてもよい。

①②③このような条件が発芽するために必要である。

④種子が発芽するたがいに水・適温・空気が必要、このことが分かる。

発芽する前に日や温度をいふ。

6月20日 インゲンマメの発芽の様子を調べる

種子から芽が出ることを発芽といいます。

インゲンマメが発芽する条件

①水: 水がないと発芽しない。

②温度: 適温がないと発芽しない。

③空気: 土と肥料はべつになくてもよい。

④種子が発芽するたがいに水・適温・空気が必要、このことが分かる。

発芽する前に日や温度をいふ。

6月20日 ③ 面積の公式を調べる

① 正方形の面積

② 長方形の面積

③ 三角形の面積

④ 平行四辺形の面積

⑤ 円の面積

⑥ 台形の面積

6月20日 ④ 植物の成長条件を調べる

① 日光と成長

② 肥料と成長

③ 水の量と成長

④ 温度と成長

⑤ 湿度と成長

⑥ 空気と成長

日光	肥料	水	温度	湿度	空気
高くなる	高くなる	高くなる	高くなる	高くなる	高くなる

① 常句の作りかた

素	酸	資	序	序	常	句
素	酸	資	序	序	常	句

② 常句の作りかた

6月20日 ⑤ 面積の公式を調べる

① 面積の公式

② 面積の公式

③ 面積の公式

④ 面積の公式

⑤ 面積の公式

⑥ 面積の公式

