

ステップアップ

新しい年を迎えたばかりだと思っていたのに、早くも二月となりました。二月は「卒業を祝う会」の企画・運営が五年生の活躍の場となります。六年生や全校のために行動することを通して、学校のリーダーとしての自覚をもてるように支援していきます。学習面では、漢字や計算の基礎学力の定着と、自分の考えを伝えていく力を付けていきたいと思ひます。お子さんから学校の様子を聞いていただき、日頃の頑張りをほめてあげてください。よろしくお祈ひします。

スキー学習での子供たちの様子



参加者全員が大きなけがをすることなく、スキー学習を終えることができて嬉しく思ひます。5年生の中には、スキー体験が初めての子供もいましたが、終わる頃には、「まだ滑りたかった」とつぶやく子供の姿もみられ、子供たちにとって楽しい思い出になったのではないかと思ひます。当日まで準備等、たくさんのご協力をありがとうございました。

初めてスキー場へ行きました。坂道を速く滑ることができるようになり、嬉しかったです。リフトに乗ることはできたけれど、上手く降りることができなかつたので、来年はリフトを上手く使えるようになりたいです。(Kさん)

ぼくは、スキー場へ行くのが4回目でした。一日を通して、何度もリフトに乗り、練習することができてよかつたです。みんなと冬の自然に親しむよい機会でした。来年も楽しみです。(Yさん)

子供の自学ノート

① $\frac{2}{7} + \frac{2}{5} = \frac{10+14}{35} = \frac{24}{35}$

② $\frac{3}{4} + \frac{1}{3} = \frac{9+4}{12} = \frac{13}{12}$

③ $\frac{1}{4} + \frac{2}{5} = \frac{5+8}{20} = \frac{13}{20}$

④ $\frac{5}{8} + \frac{1}{2} = \frac{5+4}{8} = \frac{9}{8}$

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{1}{7} = \frac{7+2}{14} = \frac{9}{14}$

⑥ $\frac{5}{8} + \frac{1}{2} = \frac{5+4}{8} = \frac{9}{8}$

⑦ $\frac{5}{10} + \frac{1}{5} = \frac{5+2}{10} = \frac{7}{10}$

⑧ $\frac{2}{3} + \frac{1}{5} = \frac{10+3}{15} = \frac{13}{15}$

⑨ $\frac{2}{3} + \frac{1}{4} = \frac{8+3}{12} = \frac{11}{12}$

⑩ $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} = \frac{3+8}{12} = \frac{11}{12}$

⑪ $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{4+3}{12} = \frac{7}{12}$

⑫ $\frac{5}{8} + \frac{1}{7} = \frac{35+8}{56} = \frac{43}{56}$

⑬ $\frac{1}{3} + \frac{3}{7} = \frac{7+9}{21} = \frac{16}{21}$

⑭ $\frac{2}{5} + \frac{1}{6} = \frac{12+5}{30} = \frac{17}{30}$

⑮ $\frac{3}{7} + \frac{1}{4} = \frac{12+7}{28} = \frac{19}{28}$

⑯ $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} = \frac{5+6}{15} = \frac{11}{15}$

⑰ $\frac{1}{7} + \frac{3}{4} = \frac{4+21}{28} = \frac{25}{28}$

ノートにきっちり練習したね!