

みてみて！家庭学習ノート【豊里小学校】

① $\begin{array}{r} 182 \\ 83 \\ \hline 0 \end{array}$ ② $\begin{array}{r} 2769 \\ 66 \\ \hline 3 \end{array}$ ③ $\begin{array}{r} 24917 \\ 96 \\ \hline 0 \end{array}$

④ $\begin{array}{r} 13718 \\ 78 \\ \hline 0 \end{array}$ ⑤ $\begin{array}{r} 16626 \\ 64 \\ \hline 2 \end{array}$ ⑥ $\begin{array}{r} 63315 \\ 315 \\ \hline 0 \end{array}$

⑦ $\begin{array}{r} 4171 \\ 188 \\ \hline 3 \end{array}$ ⑧ $\begin{array}{r} 4163 \\ 413 \\ \hline 0 \end{array}$ ⑨ $\begin{array}{r} 77730 \\ 673 \\ \hline 37 \end{array}$

⑩ $\begin{array}{r} 82757 \\ 266 \\ \hline 8 \end{array}$ ⑪ $\begin{array}{r} 2456 \\ 36 \\ \hline 96 \\ \hline 96 \\ \hline 0 \end{array}$ ⑫ $\begin{array}{r} 1772 \\ 81 \\ \hline 81 \\ \hline 162 \\ \hline 162 \\ \hline 0 \end{array}$

⑬ $\begin{array}{r} 22 \\ 7647 \\ 58 \\ \hline 61 \\ \hline 58 \\ \hline 9 \end{array}$ ⑭ $\begin{array}{r} 13 \\ 65861 \\ 65 \\ \hline 211 \\ \hline 195 \\ \hline 16 \end{array}$ ⑮ $\begin{array}{r} 36 \\ 4508 \\ 42 \\ \hline 828 \\ \hline 84 \\ \hline 4 \end{array}$

⑳ $\begin{array}{r} 3.6 \\ 93.6 \\ 78 \\ \hline 156 \\ \hline 0 \end{array}$ ㉑ $\begin{array}{r} 1.36 \\ 9.52 \\ 7 \\ \hline 25 \\ \hline 21 \\ \hline 42 \\ \hline 42 \\ \hline 0 \end{array}$ ㉒ $\begin{array}{r} 0.16 \\ 6.24 \\ 39 \\ \hline 234 \\ \hline 234 \\ \hline 0 \end{array}$

㉓ $\begin{array}{r} 0.087 \\ 0.522 \\ 48 \\ \hline 42 \\ \hline 42 \\ \hline 0 \end{array}$ ㉔ $\begin{array}{r} 0.75 \\ 430 \\ 28 \\ \hline 20 \\ \hline 20 \\ \hline 0 \end{array}$

筆算、大好き!!
月曜もがんばりましょー!!

自主学習、よく頑張りましたね!!
お手伝いも、いつもありがとうございます。女子

だ、新しい自分のさがし方
学者 あんびきやすさ
感想
自分らしくないことも、てみよ!!
の言葉にむかえました。

読書は挑戦しつづけて、いつもがんばっています。

5年生家庭学習ノート
計算問題を毎日よくがんばっています。読書にも挑戦し、心に残る言葉が感想に入っているのがよいですね。

★理科★

問題
吸いこんだ空気は、体の中のどこを通過して、体の中のどこで酸素や二酸化炭素がやりとりされるのだろうか。

結論
鼻や口から吸いこんだ空気は、気管を通過して、胸にある肺に送られる。
肺では、空気中の酸素の一部が血液中に取り入れられて、かわりに体の中でできた不要な二酸化炭素が血液中から出される。
そして、二酸化炭素を多く含む息が鼻や口から排出される。

よくおぼえておこう!

▲酸素
■二酸化炭素

はき出した息には、吸いこんだ空気よりも、二酸化炭素のほかに、水蒸気も多く含まれています。

これもわりやまくみられたね!

めあて... 今日学習したところをしっかりと復習する。

★家庭科★

♡いためると良いこと♡

- ・葉を食する野菜などをいためると、**油**が減り、**たんぱく質**の量を食することができる。
- ・油でいためると、**高温で短時間**に加熱ができ、油の味もかわっておいしく食べやすくなる。

♡火加減によるちがひ♡

- ・強火で短時間... と仕上がります。こげやすい。
- ・弱火でじっくり... 水分が出て水っぽくなる。

!安全! フライパンの使い方

- ・材料の準備ができてからこんろに火をつける。
- ・フライパンの柄をしっかりと持つ。
- ・フライパンを火にかけて、熱くなったら油を入れ、全体にきわめらせて、材料を入れる。
- ・油のはねに注意する。
- ・もし、フライパンに火が入ったら、すぐに火を止め、なべのふたなどをかぶせて消す。

環境

- ・不用な紙や布で、油をよごれをふき取っておく。(フライパンが冷めてから。やけどに注意する。)
- 特殊加工のフライパンの場合、傷がつかないように、スポンジを用いて洗い、よくすすぐ。
- 鉄のフライパンの場合、油を用いて湯またはお湯で洗い、火にかけてかわかす。

これで調理実習もバッチリだね! 楽しかった

6年生家庭学習ノート
見出しをつけたり、重要な言葉には色を変えて下線を引いたり、とても見やすく学習の振り返りがしやすいノートになりましたね。図もとてもいいですね。