



第1回 自学自習コンクール③

今回の第6号が第1回自学自習コンクール受賞者紹介の最後となります。今回は「ていねい部門」の受賞者を紹介します。今回も3年以下から1名、4年以上から1名を選出しました。



「ていねい部門」低学年の受賞者は當銘希依さんです。3年生で初めて習うローマ字の練習をていねいに行っていました。ローマ字はタイピングでも必要なスキルです！さすが希依さん♪

KAWAHARA (かわはら)
SUMIKKOGURASHI (すみっこぐらし)
TAIRYOKUTESUTO (たいりくてすと)
ONIGIRI (おにぎり)
IIKADO (いいかど) IIKOE (いいてえ) IIEGAO (いいてえがう)
PAINAPPURU (ぱいなぷる)
EBIHURAI (えびはらい)
GOYA (ごーやー)
DORAE MON (どらえもん)
NOBITA (のびた)
SHIZUKA (じかか)
SUNEO (すねお)
JYAIAN (じあいあん)
KYORI (きょり)
TOMATO (とまと)
YODOCHIEN (ようちえん)
SUNABA (すなば)
SOS (そす)
SUEKA (すゐか)
GAKUDOU (がくどう)
SYUGAKKOU (しゅうがくこう)
HOIKUEN (ほいくえん)



「ていねい部門」高学年の受賞者は森井洸介さんです。理科のテスト直しをていねいに行っています。テストは「今の自分の力を試す」ものです。大切な事は、テストの後で振り返ったり分析したりすること！それを洸介さんが実践していました。

3:40~4:40 5/2 (ok)

④理科のテストの復習しよう。

①石灰水を使って調べることからできる気体は、何ですか。
(二酸化炭素)

②①の気体に入れると、石灰水は
どうなりますか。
(白くにごる)

③次のびんをいったあとの石灰水の様子を、それぞれ①②のどちらですか。□に記号を書きましよう。

物を燃やす前のびん ①	物を燃やした後のびん ②
①	②
白	透明

④③の結果からわかることをまとめます。() におう言葉を□から選んで書きましよう。

⑤よくよく燃やしたあとの、空気中の(二酸化炭素)の体積の割合は、燃やす前より増えた。