

友達

パリ日本人学校
4年1組 学級通信 第36号
令和 7年 2月 7日
担任 森原 朋也
parinichi.morihara@gmail.com

○ パリ日フォーラム 本番！

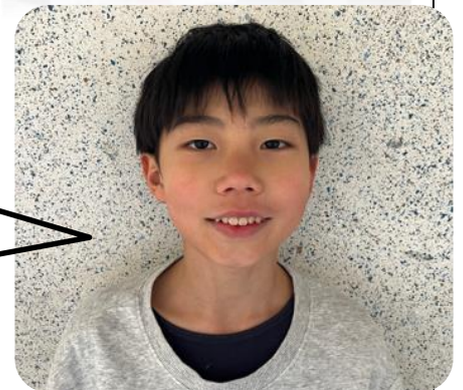
1日（土）のパリ日フォーラムの参観ありがとうございました。そして、あたたかい励ましの言葉をありがとうございました。昨年度までの発表とは違い、パソコンを使った発表になるため、なかなか難しい点もありましたが、それぞれが自分の考えをもち、伝えることができたと思います。子供たちの振り返りを見てみると、「調べることで新しい知識を知ることができた。」、「発表は緊張したけど、失敗することなくやり終えました。頑張ったと思います。」等の自分の成長について書かれていました。これからの成長が楽しみです。



○ 転入児童のお知らせ

小路悠真（しょうじ ゆうま）さんが転入しました！自己紹介や遊びを通していろいろな交流をしていました。これから一緒に学んだり遊んだりします。よろしくお願いします。

これからお世話になります。
よろしくおねがいします。
好きなもの・・・ルービックキューブ、ベイ
苦手なもの・・・ゴーヤ、ドッジボール



○ 学習予定

	10日（月）	11日（火）	12日（水）	13日（木）	14日（金）
1	国語	外国語	国語	シャルル・ペギー 小学校へ訪問	算数
2	フランス語	図工	算数		国語テスト
3	算数	選択語学	国語		体育
4	社会	算数	社会		国語
5	理科テスト	体育	体育	算数	図工
6	音楽	総合	理科	理科	図工
持ち物		体操服	体操服		体操服 汚れてもよい服

※ 10日（月）に理科テスト（寒くなると、冬の星 p148～157）を行います。

※ 14日（金）に国語テスト（風船でうちゅうへ p92～112）を行います。

※ 14日（金）5、6校時の図工でアクリル絵の具を使います。汚れても差し支えのない服を持たせてください。

○ 面積の学習

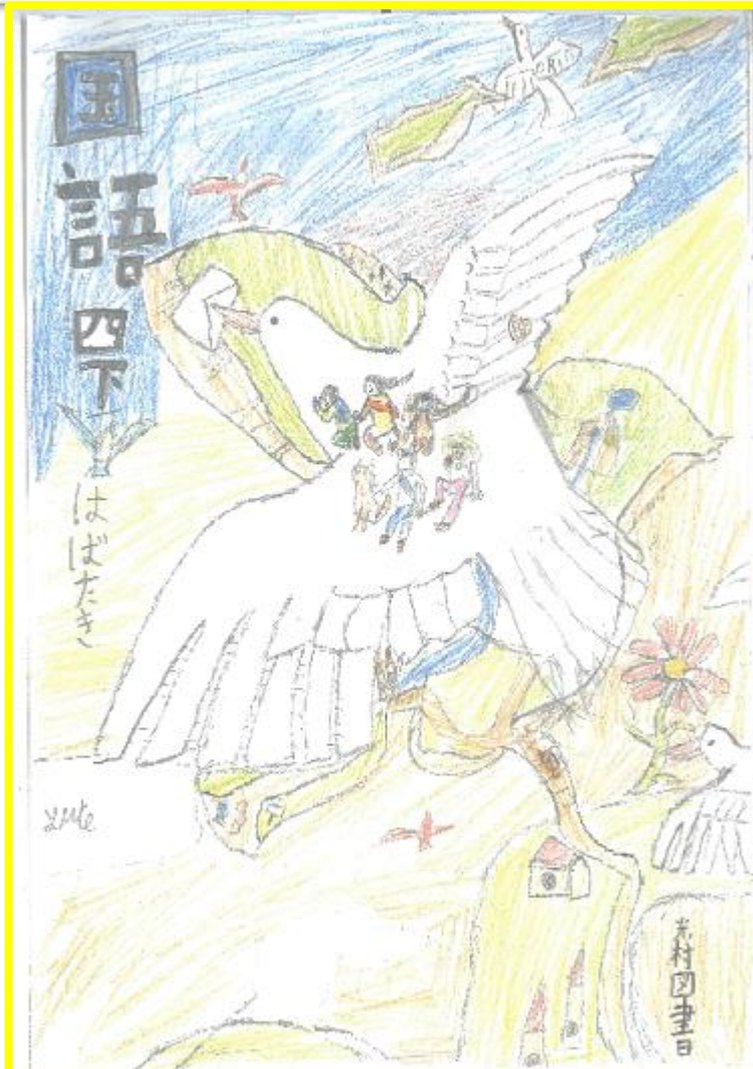
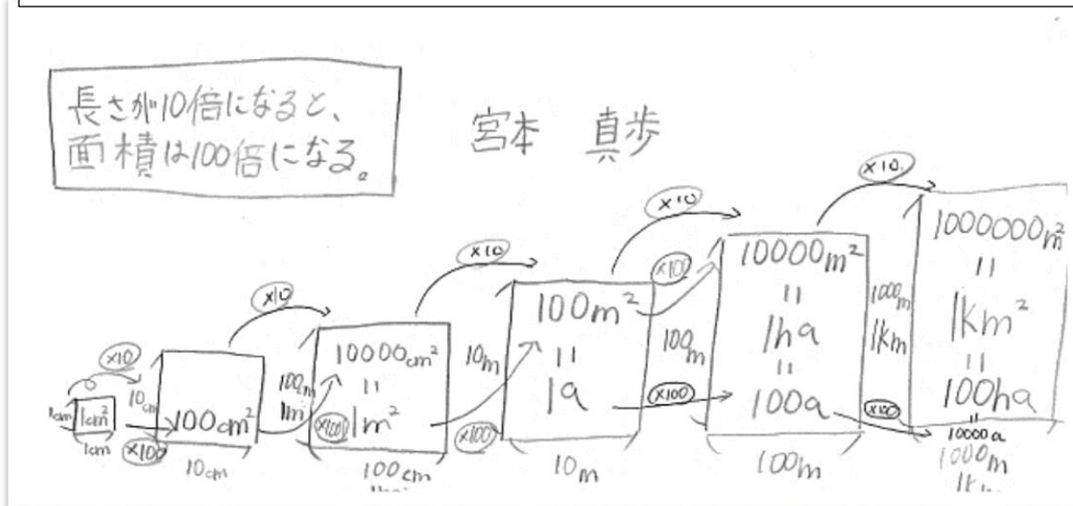
先週まで面積の学習をしていました。どの児童も良く頑張っていました。テストでは単位の違いなどのうっかりミスが見られましたが内容は良く理解しているようでした。発展として単位換算のプリントをさせています。ha（ヘクタール）をa（アール）に直したり km^2 を m^2 にする問題です。なかなか難しい問題ですが、単位換算は小6でも出題されるので、易しい問題から慣れさせています。

また、単位換算の問題が出たときには、必ず図を描かせるようにしています。図を描いて、図を見ながら解くと間違いが少なくなります。小6では、面積の他に、体積、水の重さと関連させます。4年生で学んだことが今年のうちに着定するように今後も反復練習をさせていきます。

<参考資料> ※数字を変えています

2021年の日能研公開模試（6年生）

「 $270000\text{cm}^3 + 4\text{dL} - 6600\text{mL} = (\quad) \text{L}$ 」という問題が出ており、正答率51%だったようです。体積の単位 cm^3 とdLとmLが混ざり、答えはリットルで求められています。



杉佑斗さんが描いた絵です。国語の教科書の表紙を描いています。素敵な絵ですね。