

1日の予定表

| | |
|------------------------------------|--|
| <p>8:30~ 【朝学】 (ロイロノート)</p> | <p>① 1日の学習内容送信 (8:30) 1日の学習内容を学校からロイロノートへ送信します。</p> <p>② 朝学 ロイロノートで授業「朝学」を開き、その日の新しいノートを新規作成します。 算数プリントを1枚、終わったら、丸付けをします。 提出箱に「1月18日 朝学」と明記してあります。</p> |
| <p>9:00~ 【国語】</p> | <p>ロイロノートで授業「国語」を開き、その日の新しいノートを新規作成します。</p> <p>① 漢字のアプリで、書き順等を確認します。(3回以上) →授業で、先生が黒板に字を教える代わりに行います。</p> <p>② 漢字ドリル 漢字5つします。(敗・老・束・票・陸)</p> <p>③ 「漢字ドリル」をロイロノートのカメラ機能で撮影し、提出箱に入れて下さい。 提出箱には、「1月18日 漢ド」と明記してあります。</p> <p>④ 「漢字の学習」 漢字5つします。(敗・老・束・票・陸)</p> <p>⑤ 「漢字の学習」をロイロノートのカメラ機能で撮影し、提出箱に入れて下さい。 提出箱には、「1月18日 漢学」と明記してあります。</p> <p>⑥ 教科書P87~95「ウナギのなぞを追って」の音声を聞く</p> <p>⑦ 読めない漢字に読み仮名を書く。</p> <p>⑧ シートに感想を書く。</p> <p>⑨ 学習が終われば、9:45までは、読書やアイパッドなどをして待ちます。</p> |
| <p>9:45~</p> | <p>休憩時間</p> |
| <p>10:00~ 【道徳】</p> | <p>① ロイロノートで授業「道徳」を開き、その日の新しいノートを新規作成します。</p> <p>② 学習する教科書の音源を送るので、教科書データを見ながら聞きます。 「雨ととのさま」「つくればいいでしょ」</p> <p>③ シートの問いに答えます。</p> <p>④ シートをそれぞれの提出箱に入れます。 提出箱には、「1月18日雨ととの様」「1月18日つくればいいでしょ」と題名を書いています。</p> <p>⑤ 学習が終われば、10:45までは、読書やアイパッドをして待ちます。</p> |
| <p>10:45~</p> | <p>休憩</p> |
| <p>11:00~ 【算数】</p> | <p>① ロイロノートで授業「算数」を開き、その日の新しいノートを新規作成します。</p> <p>② この時間に学習するプリントを2枚送るので、解きます。</p> <p>③ 答えもロイロノートで送ります。答え合わせをしましょう。</p> <p>④ 答え合わせが終わったら、提出箱に入れて下さい。 間違えた問題は、赤でお直ししましょう。 ➡提出箱には、「1月18日 算数プリント①」「1月18日 算数プリント②」と明記してあります。</p> <p>⑤ 終わった人はeライブラリで学習をします。</p> |
| <p>11:45~</p> | <p>休憩時間</p> |
| <p>11:40~</p> | <p>連絡、宿題 等</p> |

| | |
|------------------------|---|
| <p>宿題 (ロイロノート)</p> | <p>① ロイロノートで授業「宿題」を開き、その日の新しいノートを新規作成します。 ② 明日の連絡や宿題などを送ります。 ③ 宿題ができ次第、ロイロノートのカメラ機能で写真と撮って、各提出箱に送ります。</p> <p>「宿題」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・音読「うなぎのなぞを追って」 1回 ・漢字ノート⑦①～⑩ 1回 ・算プ 1枚 ・理科 オリオン座を探す |
|------------------------|---|

※課題など受け取れなかった場合は、授業が合っているか確認し、ノートの左下の「送る」のタイムラインから課題や資料を受け取って下さい。