

1年生 9月3日（金）学習課題

	きょうか	ないよう
1	せいかつ	あさがおのたねのかんさつ
2	さんすう	ぷりんと 2まい けいさんかあと
3	こくご	めいろ 3まい おんどく 「かいがら」
4	こくご	はなしたいなききたいなはっぴょうのれんしゅう
5	しょしゃ	ぷりんと 11ばん

2年生 9月3日（金）学習課題

	教科	内容
1	国語	次の学習「そらに ぐうんと 手を のばせ」の予習 ・ 視写プリントを見て視写する。
2	国語	次の学習「そらに ぐうんと 手を のばせ」の予習 ・ たしかめプリント2をする。 ※やり終えたら、裏を見て答え合わせをしておく。 まちがいがあれば、やり直しもしておく。
3	書写	書写シート「9 まちがえやすい書きじゅん」 教科書19ページを手本にして書写シートに書く。 正しい書き順で書く。丁寧にゆっくり書く。
4	算数	1学期の復習 ①たしかめプリント6～9をする。 やり終えたら、右を見て答え合わせをしておく。 間違いがあれば、やり直しもしておく。

3年生 9月3日（金）学習課題

	教科	内容
1	社会	<ul style="list-style-type: none"> 教科書 P.8～13を読み、地図と方位(2)のプリント2枚しましょう。問題は自分で解いてから答え合わせをしましょう。
2	理科	<ul style="list-style-type: none"> 手本を見て、自分のノートに同じように書きましょう。
3	体育	<ul style="list-style-type: none"> テレビでやっているパラリンピックを見て、感じたことをプリントに書きましょう。
4	算数	<ul style="list-style-type: none"> 算数ドリル46、47(ドリルに書き込む) 計算ドリル4(ノートに書き込む) <p>問題は自分で解いてから答え合わせをしましょう。</p>
5	音楽	<ul style="list-style-type: none"> リコーダーの練習（ド、レ、ミ、ファ、ソ、ラ、シ、ド） <p>※後日、指使いのテストします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 好きな曲を5曲聞いてくる。何の曲を聞いたかメモをする。
6	国語	<ul style="list-style-type: none"> 漢字ドリル10. 11「真・客・服」をドリルとノートに 好きな本を読書(20分間) <p>※漫画(まんが)は禁止(きんし)。読んだ本のタイトルを紙に書いておこう。</p>

4年生 9月3日（金）学習課題

	教科	内容
1	国語	<p>①漢字 泣 別 漢字ドリルに書き込み&漢字ノートに書く。</p> <p>②音読 1回 「学校についてどうかいすることを考えよ」</p> <p>③国語プリントを見る。(教科書を見て写す)</p>
2	体育	<p>②腹筋30回 腕立て15回 スクワット30回</p> <p>③体育のプリントを見る (感想も書く)</p>
3	算数	<p>①2けたでわるわり算の筆算 P108~109 (算数プリントを見る)</p> <p>②計算ドリル6 ①~⑯ (計算ノートにする)</p>
4	社会	<p>①自然災害から命とくらしを守る P53~55 (社会プリントを見る)</p>
5	理科	<p>①理科のプリントを見る</p>
6	外国語	<p>アルファベットの学習 大文字と小文字を覚えよう (プリント7枚)</p>

5年生 9月3日（金）学習課題

	教科	内容
1	国語	漢字ドリル 11 損～毒 (漢字ノート)
2	算数	P. 250～P. 251 (算数ノートにする。丸つけ、間違い直しもする。)
3	図工	「ランドセルをえがこう」 (自学ノートの左ページにかく。) ・よく見て、かきたい向きを決める。(立体的になる向きにする。) ・全体の輪かくをかいてから、細かい部分をえがくようとする。 ・ぬい目、金具などもよく見てかく。最後に色鉛筆でぬる。 ※1学期の「わたしのくつ」を思い出してかいていこう。
4	体育	「体の動きを高める運動」 ・上体起こし (腹筋) 10回×3 (目標: 15秒で10回) ・うで立てふせ 10回×3 ・長座体前くつ・開きやく前くつ (ストレッチ) 朝と夜

6年生 9月3日（金）学習課題

時間	教科	内容
1	国語	新漢「灰」「奮」「骨」「鋼」 音読「海のいのち」3回（暗記できる人はする）
2	体育	腕立て30回 腹筋50回 ストレッチ・柔軟体操
3	社会	「小野妹子」「中大兄皇子」「中臣鎌足」についてノートにまとめる。（各人物1ページ）
4	理科	navima 1. ものが燃えるしくみ 全部
5	算数	P56とP70 ノートにする。 P40とP41の答え合わせ
6	総合	navima 自主学習