



生きる力を育む授業を目指す

校長 津島 弘和

学校だより「林町の教育」の行事予定の中で、「※〇年△組は、5時間 14:40」と表記されていて、他の学級は、4時間の日があります。そのようなときは、〇年△組が研究授業を行っています。研究授業とは、デジタル大辞林によると「教師たちの相互研修のため公開実施される授業。教授法の質を高め、その改善と効率化を図るために行われる。」とあります。これを聞くと、「たかが、小学生の学習内容でしょ？研修なんかしなくても教えられないのではないか？」と、疑問に思われる方もいるかもしれません。他にも、小学校の授業については、様々な疑問をもたれる方がいます。今日は、この授業について考えてみたいと思います。

授業とは、「教員が『教える』という行為をすることによって、子どもたちをAという状態からBという状態にすること」であると考えます。日々、教員一人一人によって色があり、それに合った教え方をしています。

極端な例で言うと、「分数の割り算は、割る数をひっくり返してかける！」と、呪文のように何回も同じことを言い続けて覚えさせ、練習問題をバリバリ取り組むと言う方法もあるかもしれません。しかし、そのような教え方をしている教員は、今いないと思います。なぜなら、この例に挙げた分数の割り算の学習を通してつかませたいことの本質が、そういうことではないからです。

おそらく分数の割り算の計算の手続きができない人はあまりいません。しかし、その手続き的な計算をできても、「なぜ、こうするのですか？」と聞かれると分かっていない方が多いです。

映画「おもひでぼろぼろ」で作中、主人公が子どものころに苦戦するシーンがあります。私は、中学生の時にこの映画を見ましたが、このシーンを見ても主人公の悩みを理解できませんでした。また、「変わったことを気にする人もいるのだな。」くらいの感覚で見えていました。

大学生になった私は、このことを「初等科数学科教育法」の授業で大学の教授に問われ、説明できず、恥ずかしい思いをしたことがあります。当時、私は大学の数学科に進んだため小学校の算数で分からないことなどあるはずがないと思っていたにもかかわらずです。

きっと「今分からなくなったら、やっているうちに分かるようになるから」という考えで、学習を積み重ねたためだと思います。残念ながら、大学生になった私も分かるようになっていませんでした。算数・数学は、「分からないけど、できること」がたくさんある教科なのです。

そう考えると、極端な例として出した学習方法も一定の価値があるのですが、変化の激しいこれからの社会を生き抜く子どもたちを指導する上では、物足りないです。「わけが分からなくても、黙ってついてこい！」というわけにいきません。

そもそも、分数の割り算を日常生活で使う機会は正直あまりありません。そのような汎用性の少ない課題を「やり方を教員から丁寧に教わって、計算できるようになる。」というように学んでいくだけでは、時間がいくらあっても足りません。世の中に学ぶことは多すぎるし、これから先、課題は無限に生成されていきます。そうではなく、どんなに新しい課題が出てこようと、その課題を子どもたちが自分の力で解決できるようにしなければ立ちゆきません。ですので、小学校での学習を通して子どもたちが自分で見つけたり、作ったりする過程を繰り返すことを重視しています。教員は、その力の表出に期待した授業ができるようにならなくてははいけません。

研究授業を行うと他のクラスの授業をカットすることがあります。多くの時数学習を行えば子どもたちにとって有益なことを伝える時間は増えます。しかし、研究授業を通して教員一人一人の考えた授業や指導法、支援方法等について喧々諤々意見を交流することは、それにも劣らない価値があります。

研究授業を通して、より良い授業ができるよう教員一同研鑽に励んでおります。指導方法等について、分からないことやご質問があった際には、ご遠慮なくお声掛けください。子どもたちのより良い未来を願い授業を組み立てていますが気付かないこともあります。必ず改善やご説明等できるようにしてまいります。

今後とも変わらぬご支援をお願いいたします。

学校からのお知らせ

○学校評価アンケートについて

アンケートのご協力ありがとうございました。いただいたご回答を集計・分析し、改善案等について検討して参ります。今年度末に、学校ホームページにて掲載予定です。ぜひご覧ください。

○学習発表会について

・2日(火) リハーサル 集合写真・写真撮影

・4日(木) 児童鑑賞日(1・3・5年) 5日(金) 児童鑑賞日(2・4・6年)

・6日(土) 保護者鑑賞日

・8日(月) 振替休業日

【12月の行事予定と授業時数】

12月の生活目標 **すすんで仕事をしよう。**

日	曜日	行事予定	校庭 開放	授業時間数 下校時刻					
				1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	月	全校朝会 朝活!7:40~8:10	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
2	火	学習発表会リハーサル(写真撮影あり)	アクティ	5時間 14:05			6時間 15:00		
3	水	児童集会 4時間授業	アクティ	4時間 13:10					
4	木	5時間授業 学習発表会(舞台発表) 児童鑑賞日 1・3・5年鑑賞	アクティ	5時間 14:20					
5	金	5時間授業 学習発表会(舞台発表) 児童鑑賞日 2・4・6年鑑賞	アクティ	5時間 14:20					
6	土	5時間授業 学習発表会(舞台発表) 保護者鑑賞日	たいさん木 (午後)	5時間 14:20					
7	日	ふれあいの集い	たいさん木						
8	月	振替休業日 移動科学教室 親子金融セミナー							
9	火	5年側弯健診	アクティ	5時間 14:05			6時間 15:00		
10	水	ペア学級活動	アクティ	4時間 13:10	5時間 14:20				
11	木	朝活!7:40~8:10	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
12	金	安全指導 避難訓練 4年色覚検診 朝活!7:40~8:10	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
13	土		たいさん木						
14	日		たいさん木						
15	月	全校朝会	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
16	火	クラブ活動⑥(3年生クラブ見学)	アクティ	5時間 14:05			6時間 15:10		
17	水	音楽朝会 火曜時程 5時間授業 保護者会	アクティ	4時間 13:10	5時間 14:05				
18	木	4時間授業 朝活!7:40~8:10	アクティ	4時間 13:10					
19	金	ひまわり学習発表会③④ 朝活!7:40~8:10	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
20	土	吹奏楽部&十中吹奏楽部クリスマスコンサート 10:30~11:30							
21	日		たいさん木						
22	月	全校朝会 避難訓練予備日	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
23	火		アクティ	5時間 14:05			6時間 15:00		
24	水	児童集会 火曜時程 給食終 大掃除⑤	アクティ	4時間 13:10	5時間 14:05				
25	木	土曜時程 3時間授業 終業式①		3時間 11:10					
26	金	冬季休業日始 学校閉庁日							
27	土		アクティ						
28	日		アクティ						
29	月								
30	火								
31	水								

スクールカウンセラー来校日 原則 月(都:萬屋) 火・金(区:土岐)

【1月 1・2週目の行事予定と授業時数】

日	曜日	行事予定	校庭 開放	授業時間数 下校時刻					
				1年	2年	3年	4年	5年	6年
1	木	元日							
2	金								
3	土								
4	日								
5	月		アクティ						
6	火		アクティ						
7	水	冬季休業日終	アクティ						
8	木	3時間授業 始業式① 身体測定週間始 下校指導		3時間 11:10					
9	金	給食始 席書会(3、4年) 安全指導	アクティ	5時間 14:20			6時間 15:10		
10	土								

【各学年からの連絡】

1年

冬休みの宿題について

書き初めの練習…「手本」と清書1枚を専用の書き初め用封筒に入れて、始業式に提出します。

- ・冬休み前に、手本1枚、清書用紙(厚紙・青い線入り)3枚を書き初め用封筒に入れて持ち帰ります。
- ・提出は、清書3枚のうち、良いもの1枚です。
- ・3学期の席書会で使用しますので、手本も忘れず封筒に入れてください。
- ・席書会で書いたもの1枚を書き初め展で展示します。

《練習の時に、注意すること》

- ・手本をよく見て、「止める、はらう、はねる」に気を付けて書く。
- ・2Bの鉛筆で濃く書く。
- ・消しゴムは使わず作品を完成させられるように、集中して取り組むことができるようご配慮ください。
- ・学年・名前の書き方
学年は、漢数字とひらがなで、手本通り「一ねん」と書く。
名前の字全体のバランスを考えて書く。
1年生で習う漢字のみ漢字で書く。

生活科の学習で、「じぶんでチャレンジ
大きくせん」という学習をします。ご家庭
でのお手伝いをお願いすると思いますの
で、どうぞ協力をお願いいたします。

2年

冬休みの宿題について

①書き初め(提出)

練習用紙を3枚配布します。その中からよく書けたもの1枚を宿題として提出してください。
2B程度の濃い鉛筆を使用します。消しゴムは使いません。
お手本は3学期の書き初めで使用しますので、宿題と一緒に袋に入れて持たせてください。
※書き初め展では、3学期に学校で行う席書会で書いたものを展示します。

②九九の練習

冬休み中は、かけ算練習カードを持ち帰ります。上り九九が詰まらずに言えるよう練習しましょう。
下り九九、ばら九九もぜひ挑戦してみてください。
たし算、ひき算、今まで学習した漢字なども確認しておくといいと思います。よろしく願いいたします。

3年

冬休みの宿題について

○書き初め練習

配布された用紙3枚に書いて、1枚を提出します。
書き初めと名前のお手本は3学期の席書会で使いますので、大切に保管しておいてください。

席書会について

日時 1月9日(金) 体育館で行います。汚れてもいい服装で登校をお願いします。

4年

理科教材について

「空気と水」の単元で実験キットを購入しました。280円を教材費として計上いたします。ご承知おきください。

冬休みの宿題について

①国語・算数復習プリント

答えも配布します。丸付けと直しをして提出します。

②書き初め練習

配布された用紙3枚に書いて、1枚を提出します。
書き初めと名前のお手本は3学期の席書会で使いますので、大切に保管しておいてください。

5年

冬休みの宿題について

①書き初め 用紙を3枚持ち帰ります。1枚提出。

お手本は3学期の席書会で使いますので、大切に保管しておいてください。

②家の手伝い

③お雑煮調べ 1枚(家庭科の時間で説明したもの)

④復習 2学期までの学習を総復習するよい機会です。タブレットPCの「ドリルパーク」(下図)を使えば、冬休み前までの学習内容を振り返りながら、苦手な単元を把握し、克服することができます。ぜひご家庭でも取り組んでみてください。



<ドリルパークの画面イメージ>

6年

入学試験関連書類の締め切り期日について

先日配布いたしました『入学試験関連書類 提出にかかるお願い』の、提出締め切りを12月8日(月)と記載していましたが、12月8日(月)は振替休業日のため、**12月9日(火)まで**に変更いたします。

書類のやり取りは保護者の方と直接行います。児童を介しての受け渡しは行うことができませんのでご了承ください。

卒業関連費の振り込みについて

先日、卒業対策委員会の方から配布されたお便りにありましたように、卒業に関連した費用の振り込みが**12月4日(木)まで**となっております。金額や振り込みの際の名義に間違いのないようご注意ください。

ご不明な点につきましては、卒業対策委員会の方に直接お問い合わせいただくか、お便りに記載されておりましたメールアドレスまでお願いいたします。

冬休みの宿題について

①書き初め(1枚提出) 「夢の実現」を書きます。書き初め用紙を3枚配布します。

②復習 中学校進学に向けて、各教科の復習を進めておきましょう。

ひまわり

ふれあい作品展について

12月6日(土)~8日(月)まで、シビックセンター1階アートサロンにて開催されます。詳しくは先日配布された別紙をご覧ください。6日は学習発表会、8日は振替休業日と重なりますが、ご家族でぜひお出かけいただき、お子様の力作をご覧ください。

ひまわり学習発表会について

12月19日(金)に体育館にて行います。10時35分開場、10時40分開演です。開演までに体育館までお越しくください。今年度は「運動グループ」「劇グループ」「プログラミンググループ」「ダンスグループ」の4グループに分かれて発表します。お子様の出番やグループ名等、詳しくは招待状を後日配布しますので、ご確認ください。

書き初めの練習について

12月11日(木)に、書道の先生をお招きして書き初めの練習を行います。例年、自分の「来年の目標」を決めて、そこから漢字一字を選んで書いています。そこで、保護者の方のお手伝いをお願いしたいと思います。詳しくは週予定や日課表などでお知らせします。