



さくら



校訓「ほんきで なかよく きまりよく」【学校創立149年・地域に支えられ、がんばる桑っ子】

学校教育目標 …「なかまとともに 学び合う 桑っ子」

重点目標…「伝え合い 高め合う子」

チャレンジする精神を大切に！

授業が再開しました。夏休みには素敵な思い出ができたことと思います。

1学期後半の教育活動では、この夏休みに経験したり、感じたりしたことをそれぞれの活動に生かして行って欲しいと願っています。

さて、わたしたちは、「成功」を目指し、行動しています。

では、この「成功」の反対は、何でしょうか？「成功」の反対は、「失敗」でしょうか？対義語としては、「失敗」なのかもしれませんが、しかし、わたしは、そうは思いません。「失敗」は、次につながるものだからです。どうして上手くいかなかったのかを自分で深く考え、次に生かそうとすることが大切ではないでしょうか。

「失敗」して、それで終わりにすると、思考はその時点でストップしてしまいます。せっかくの学びの機会を失ってしまうのです。しかし、「失敗」したとき、何がいけなかったのか、どうすればよかったのかを自分の頭を精一杯働かせ、再びチャレンジすることは、次の大きな成功につながるのではないのでしょうか。

これから社会は大きく変わろうとしています。子供たちが大人になる頃は、AI（人工知能）が益々発達し、人間の多くの仕事をロボットや機械等が行うことになるかもしれません。AI（人工知能）が進化し、やがては人を追い越すかもしれないとさえいわれています。しかし、一方でAI（人工知能）は、人間が創った機械で、自分で考えたり、自分で工夫したりすることはできないので人間を超えることはないと言主張する人もいます。

いずれにせよ、わたしたちは、人間です。自分で考え、工夫するよさをもっています。また、五感を働かせて、ものの美しさやすばらしさを感じることもできます。

授業が再開しました。まだまだ暑い日は続きますが、子供たちには自分の可能性を信じ、失敗を恐れず、仲間とともにいろいろなことにチャレンジして欲しいと願っています。

私たち桑村小学校の教師は、子供の学びに寄り添うことを大切にしています。これは、この4月より静岡県教育長に就任した池上重弘教育長のインタビューの回答に通じるものがあります。

「教育とは、人間の可能性を信じることだと思います。本人の力で人が変わっていく、ダイナミックな場面が教育の現場にはあります。教育者の喜びはその場面に立ち会えることです。…」(Eジャーナルしずおか7月号より)

右の写真は、第1学年児童の図画工作科の授業の様子を撮影したものです。



【子供に寄り添う教師の姿】

男子児童が先生に自分のアイデアについて訊ねています。それに対して教師は、子供の思いに寄り添いともに考えているのです。答えを簡単に教えたり自分の考えを押しついたりするようなことは決してしません。自分の考えを押しついたら子供の思考はそこで止まってしまうからです。

子供のチャレンジする精神を大切に、これからも子供の資質・能力の育成に努めていきたいと考えます。どうかよろしくお願ひします。(文責 渡邊)



学校行事



6 (火) リレー会	19 (月) 敬老の日
7 (水) 縦割り班会議 縦割り遊び 桑村道場 PTA役員幹事会	21 (水) 運動会総練習 桑村道場
10 (土) 奉仕作業 予備日 11 (日)	22 (木) 昼短縮日課6時間
13 (火) 運動会係打ち合わせ①	23 (金) 秋分の日
14 (水) 桑村道場	26 (月) 昼短縮日課5時間 29日まで
16 (金) 運動会係打ち合わせ② 月曜日時間割	28 (水) 縦割り班会議
	30 (金) 運動会前日準備

※SC (スクールカウンセラー) 来校日・・・9 / 8 (木) 9 / 22 (木)

相談したいことがある方は学級担任もしくは教頭までご連絡ください。

防災訓練

26日は引き渡し訓練となります。引き渡しの場所ですが、晴天の場合は運動場にて行います。雨天の場合、各教室にて引き渡しを行うこととしまし

た。

教室にて引き渡すことでのメリット、デメリットを明らかにし、有事の際にはどのような対応がベストなのか、考えていく一助としたいと考えています。

今年度より5年生にふじのくにジュニア防災士講習会を開催し、地域における防災活動に力を貸すことができるようにと考えています。「微力だが、無力ではない」この取組が地域防災に寄与できることを期待しています。



奉仕作業
お願いします



今年も暑い夏でしたね。自然豊かな桑村小学校のグラウンドは、元気よく伸びた草が茂っています。運動会に向けての環境整備にお力を貸していただきたいと思います。

暑い日が続きますので、短時間で集中して取り組みます。けがや熱中症には十分注意しながらの作業をお願いします。