

崇智徳の真玉

学校教育目標：命・人権を大切にし、豊かな心を持ち、
学ぶ力を身につけた、たくましい子どもの育成
ホームページ<http://hhigashi@town.aisho.lg.jp>

R4. 3. 1発行
秦荘東小学校
発行責任者
校長 今村 増弘

交代で行った6年生を送る会

6年生を送る会の実施直前まで、全校が揃ってすることはできないか、保護者の皆様にも参観いただけないかと可能性を探っていました。しかし、第6波は収まりがつかず、やむなく6年生と6年生を送る会を進行してくれる5年生が体育館に入り、発表する学年が順にステージを入れ替える形での実施となりました。1年生から4年生も、心は体育館にあって、6年生への感謝の気持ちと中学校生活へのエールの気持ちを込めた6年生を送る会にすることができました。



【6年生から5年生へ校旗のバトン】
「学校をよろしくお願いします。」↑

【体育館一杯に間隔を開けて鑑賞】→



←【5年間お世話になりました。中学校でも、頑張ってくださいね。
感謝の気持ちを込めて、5年生が花のアーチでお見送り】

それぞれの学年で年度末のしめくくりを！！

6年生のみならず、1年生から5年生も、令和3年度の学習が今月いっぱい終わります。6年生の登校日は、卒業式を含めて14日間、5年生以下も3日多いだけの17日で、今年度の学習が終わります。

6年生は文字通り卒業式「小学校の全課程を修了したことを証する卒業証書を授与する式」ですし、5年生以下も、修了式で「第〇学年の課程を修了したことを証明する」修了証を手に入れます。「終了」がたんに物事が終わることや物事を終えることを表すのに対して、「修了」は学業などの課程を終えることを表します。まさに、1年生は1年生として、1年生の間に学習するべき課程を学び修めましたよという意味で使います。6年生は、小学校で学ぶべき課程の全てを修めましたという意味ですから、次は中学校の学習課程へと進むわけです。

今、2年生は最後の追い込みで、かけ算の九九を校長室まで言いに来てくれています。ランダムに用意した九九を10問、そして $9 \times 9 = 81$ から $1 \times 1 = 1$ までの下り九九をすらすらと言えたら合格です。途中で間違えたら、問い返します。2回問い返して間違えたら、もう一度覚え直して挑戦してくれます。3年生からの割り算の学習に進むには、なんとでもクリアしなければならない課題です。2年生の九九の学習を例に、自分の学年のなんとでもクリアしなければならない課題「課程」は何でしょうか。今一度、振り返って、しっかりとしめくくって、「卒業証書」と「修了証」を手にしてほしいと思っています。3学期の卒業式・修了式に向けて、しっかりとしめくくりましょう。