



## 学ぼうとする力

教務主任

「学力」とは、どのような力でしょうか。漢字を正しく書いたり、速く正確に計算したりする力でしょうか。人に伝わるように自分の考えを説明する力でしょうか。それと同じように「学ぼうとする力」「学びに向かう力」も大切な学力の一つです。

先日の学習でのことです。私が「たし算が引き算に変わっても同じきまりで計算できるかな」と投げかけると、A君は「たぶんできると思う!やってみたい!」とやる気満々。もう授業の終わりが近付いていたのですが、「先生、長休みにやりたいから問題出してください!」と目をキラキラさせて言うA君の姿に嬉しくなって私も長休みに一緒にやることにしました。このように、自ら学びに向かう気持ちで学習できたら、きっと勉強は楽しいでしょうし、多くの知識や考え方をどんどん身に付けることができるのではないのでしょうか。

子供たちはみんな、新しいことを知りたい、できるようになりたいと知的好奇心や向上心をもっています。学校では、子供たちのそのような気持ちを大切に、「学ぼうとする力」を伸ばせるよう努めています。

富山県では、「きとくとやまっ子 学習応援サイト『家庭学習のすすめ』」という学習応援サイトが開設されていて、学年ごとのプリントやテスト、楽しい実験や運動が紹介されています。このサイトを活用して、家庭学習の一つとして取り組んでみてはいかがでしょうか。家庭学習も「学ぼうとする力」を伸ばす機会となるようぜひご活用ください。



「家庭学習のすすめ」こちらから

## 運動会での学びや成長の一コマ

体育主任

天候が心配されましたが、無事、運動会を開催することができました。今年度より、赤・白の2団に分かれて行いました。少し肌寒い日になりましたが、子供たちは元気いっぱいな姿を見せてくれました。



### 全校 疾走



1年生は初めての運動会!ゴールに向かってまっすぐ走りました。

### 中学年団競「行け!中田っ子タイフーン!」



今年はノリノリのダンスを披露してから走りました。追い越し追い越されの熱戦が繰り広げられました。



### 5・6年 60mハードル走



練習を繰り返し、リズムよく跳べるようになりました。

### 低学年団競「みんなでポポポポーン」



可愛いダンスを踊りながら、箆の高さを変えて2回行われました。なんと、合計得点は同点!



### 継走 中学年・高学年リレー



休み時間もバトンパスの練習をしました。

天気が味方してくれ、全競技を実施することができました。



最後まで結果のわからない白熱した戦いでした。全力で取り組み、大きく成長した子供たち。これらの活躍も楽しみです。