

# あすなろ

No. 6 平成30年7月3日

## 「ひび割れ壺」の話

校長 日吉美矢子

インドのある水汲み人足は2つの壺を持っていました。天秤棒の端にそれぞれの壺をさげ、首の後ろで天秤棒を左右にかけて、彼は水を運びます。その壺の一つにはひびが入っています。もう一つの完璧な壺が、小川からご主人様の家まで一滴の水もこぼさないのに、ひび割れ壺は人足が水をいっぱいに入れてくれても、ご主人様の家に着くころには半分になっているのです。完璧な壺は、いつも自分を誇りに思っていました。なぜなら、彼がつくられたその本来の目的をいつも達成することができたから。ひび割れ壺はいつも自分を恥じていました。なぜなら、彼がつくられたその本来の目的を、彼は半分しか達成できなかったから。

2年が過ぎ、すっかり惨めになっていたひび割れ壺は、ある日、川のほとりで水汲み人足に話しかけました。「私は自分が恥ずかしい。そして、あなたにすまないと思っている。」「なぜそんなふうに思うの？」水汲み人足はたずねました。

「何を恥じているの？」「この2年間、私はこのひびのせいで、あなたのご主人の家まで水を半分しか運べなかった。水がもれてしまうから、あなたがどんなに努力をしても、その努力に報われることがない。私はそれがつらいんだ。」壺はいいました。水汲み人足は、ひび割れ壺を気の毒に思い、そして言いました。「これからご主人様の家に帰る途中、道端に咲いているきれいな花をみてごらん。」

天秤棒にぶらさげられて丘を登っていくとき、ひび割れ壺はお日様に照らされ美しく咲き誇る道端の花に気がつきました。花は本当に美しく、壺はちょっと元気になった気がしましたが、ご主人様の家に着くころには、また水を半分漏らしてしまった自分を恥じて、水汲み人足に謝りました。

すると彼は言ったのです。「道端の花に気づいたかい？

花が君の側にしか咲いていないのに気づいたかい？僕は

君から落ちる水に気づいて、君が通る側に花の種をまいたんだ。そして、君は毎日、僕が小川から帰る途中水をまいてくれた。この2年間、僕はご主人様の食卓に花を欠かしたことがない。君があるがままの君じゃなかったら、ご主人様はこの美しさで家を飾ることができなかったんだよ。」（作者不詳 菅原裕子訳）



**私たちはみな、それぞれユニークなひび割れを持っています。私たち一人一人ひび割れ壺なのです。私たちの仕事は、子どものひびを責めることではありません。自分のひびを責めることでもありません。子どものひびのために花の種をまくこと、それこそが親の仕事です。子供達はどんな花を咲かせてくれるでしょう。そして、私たち親はどんな花を咲かせるでしょう。**

**菅原裕子著 「子どもの心のコーチング」(リヨン社)から引用**

子どものあれが悪い、ここも直さないと、という目で見るとはなく、「欠点があっているんだよ」と、それも丸ごと受け止めて前向きに歩けることばを大人が投げかけてあげることで、子どもたちは安心してその子なりの美しい花を咲かせることができるのかも知れません。それは決して易しいことではありませんが、私たちおとなが心掛けていきたいことだと思いました。夏休み前あと一か月、さらに子どもたちのよさを見つけていきたいです。

# 校内の工事に伴うお願い

夏休み中、以下の工事に入ります。

## 1 災害用マンホールトイレの設置

A、B棟の間の駐車場に災害用マンホールトイレを設置します。（災害時、マンホールの蓋を開け、トイレを設置できる設備）この工事のため、A、B棟間の駐車場は、夏休み中、全面的に使用できなくなります。

また、夏休み前に、このマンホール部分と下水道をつなげる配管工事をします。そのため、7月5日（水）から1週間程度、正門が閉鎖されます。（8：00～17：00くらいまで）その間は、通常閉めてある、役場交差点あたりの門を出入りに使用します。

（下校時の児童も）正門より狭く、交差点にも近いので、出入りに危険が伴います。極力、車での上校は控えてください。また、夏休み中も、正門からの出入りはできますが、駐車場所が、西側部分に限られますので、極力、車での上校は控えてください。



## 2 A棟東側1, 2, 3階のトイレ改修

A棟東トイレが全面的に改修されます。C棟と同じ、乾式トイレとなります。

## 3 A, B棟間受水槽取り換え工事

B棟とC棟に水を供給している受水槽の取り換え工事をします。そのため、夏休み中は、B棟C棟が断水します。従って、トイレも使えません。4日間図書室の開放がありますが、図書室に来る際は、水筒を持ってくるようにしてください。トイレは、外トイレか、A棟西側のトイレを使用することになります。また、上記マンホールトイレ設置工事のため、車での上校は控えてください。

## 4 1年生、3年生教室へのプロジェクター型電子黒板の設置

平成28年度、29年度で順次設置されてきたプロジェクター型電子黒板が、未設置の教室に設置されます。これで、全普通教室に設置が完了します。