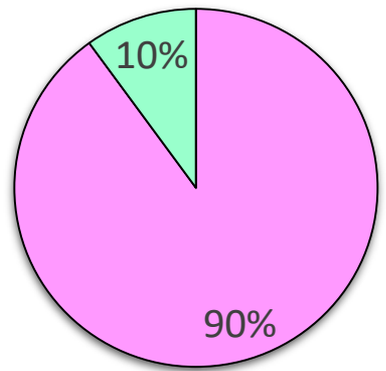


健康観察・欠席連絡の実施方法 (ICT化)

健康観察の実施方法

(※業務改善推進校対象アンケートより)



■ 完全タブレット ■ 一部は紙回収



子どもと向き合う時間が増えた!

【こんな効果があります】

- ◎健康観察記録用紙の回収時間ゼロ(データ確認)。
- ◎子どもたちが登校する前に、全体の出欠状況等が確認できる。
- ◎養護教諭が始業時点から全クラスの出席状況を確認できる。
- ◎朝の電話連絡の件数が大幅に減少。
- ◎時間的、精神的余裕の増加。 etc...

Before

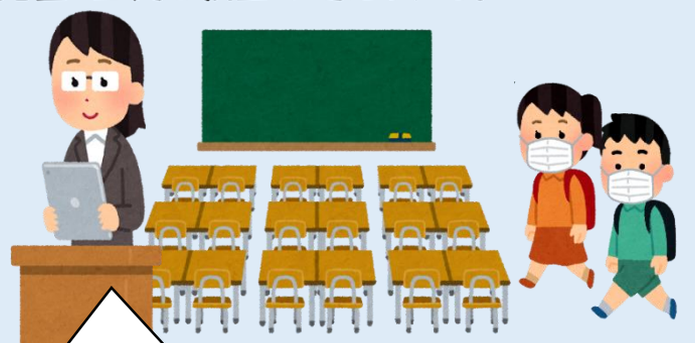
職員室で欠席連絡対応・伝達。



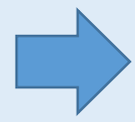
出勤したとたん、欠席連絡や健康観察の対応。朝はすることがたくさん!余裕がない...

After

タブレットで、欠席連絡の確認。余裕を持って、児童・生徒を教室で迎えられる。



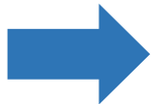
おはよう!! (気持ちに余裕)



【Googleフォーム活用】 伊加賀小学校

No.	番号	児童名簿	児童名	出欠	体温	健康状態	未回答
1	1		ひこぼし	出席	36.2	症状なし	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

出欠、健康状態を保護者の方の端末から送信。



朝、子どもたちを待ちながら健康状態をタブレットで確認中。



8時25分～8時30分頃の職員室の様子
電話による欠席連絡がゼロ！ 静寂の職員室

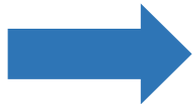
【学校ブログ活用】 船橋小学校

枚方市立船橋小学校

枚方市立船橋小学校で現在運用中のオンラインで、コード以下のリンクより実施してください。
※児童のgoogleアカウントでのログインが必要で

枚方市立船橋小学校で現在運用中のオンラインで、コード以下のリンクより実施してください。
※児童のgoogleアカウントでのログインが必要で

枚方市立船橋小学校で現在運用中のオンラインで、コード以下のリンクより実施してください。
※児童のgoogleアカウントでのログインが必要で



担任以外の教職員にも、欠席や遅刻等が毎日わかるため、欠席が続いている子どものことを、全教職員が意識することが増え、早期対応の可能性が高まった。

学年	組	番号	児童氏名	修正者	体温	体調	出欠
2					36.6℃	症状なし	学校へ登校します。
3					36.0℃	症状なし	学校へ登校します。
4					36.6℃	症状なし	学校へ登校します。
5					36.3℃	症状なし	学校へ登校します。
6					36.9℃	症状なし	学校へ登校します。
7					36.4℃	症状なし	学校へ登校します。
8					36.3℃	症状なし	学校へ登校します。
9					36.7℃	症状なし	学校へ登校します。
10					36.7℃	せき、鼻づまり	学校へ登校します。
11					36.5℃	症状なし	学校へ登校します。
12					36.1℃	症状なし	学校へ登校します。
13					36.9℃	症状なし	学校へ登校します。

出欠、健康状態を保護者の方の端末から送信。

【ロイロノート活用】 五常小学校



出欠、健康状態をロイロノートから送信。

対象日	時間	名前	出欠	体温	理由	詳細
12/09	13:35		出席	36.5℃		
12/08	08:46		出席	36.2℃	症状なし	
12/08	08:45		出席	36.4℃	症状なし	
12/08	08:30		出席	36.7℃	症状なし	
12/08	08:30		出席	36.2℃	症状なし	
12/08	08:30		出席	36.7℃	症状なし	
12/08	08:13		遅刻	36.2℃	症状なし、その他	なんざ
12/08	07:55		出席	36.8℃	症状なし	

五常小学校では、欠席連絡のみ電話または連絡帳対応にしていたが、8月末から始まったハイブリッド型授業をきっかけに、ロイロノートによる提出に完全に切り替えました。

担任以外の教職員にも、遅刻理由等がわかるため、遅刻してきた子どもを門で迎える際、「病院どうだった？」とか、「ねんざしたところの痛みはどう？」など、その子に合った声かけができるようになった。