

# かけ算九九(のぼり・くだり)【深谷小の取組】

ねらい

児童の関心を高めながら、かけ算の九九の確かな定着を図る

深谷小 かけ算 たかさき線 のぼり くだり  
年 名前  
組

		のぼり	
	たかさき	9のたん	<input type="radio"/>
	ほんじょう	8のたん	<input type="radio"/>
	ふかや	7のたん	<input type="radio"/>
	くまがや	6のたん	<input type="radio"/>
	あげお	5のたん	<input type="radio"/>
	おおみや	4のたん	<input type="radio"/>
	うらわ	3のたん	<input type="radio"/>
	うえの	2のたん	<input type="radio"/>
			くだり
	たかさき	2のたん	<input type="radio"/>
	ほんじょう	3のたん	<input type="radio"/>
	ふかや	4のたん	<input type="radio"/>
	くまがや	5のたん	<input type="radio"/>
	あげお	6のたん	<input type="radio"/>
	おおみや	7のたん	<input type="radio"/>
	うらわ	8のたん	<input type="radio"/>
	うえの	9のたん	<input type="radio"/>

深谷小学校では、算数で学習したかけ算の九九をしっかりと理解できるように「**かけ算九九(のぼり・くだり)**」を実施しています。

「のぼり」は、 $\square \times 1$ から、「くだり」は、 $\square \times 9$ から九九を言っていきます。

全部言えたら、左のプリントに校長先生が合格スタンプを押してくれます。



6の段の「くだり」に挑戦します。  
ろっく ごじゅうし ( $6 \times 9 = 54$ )  
ろくは しじゅうはち ( $6 \times 8 = 48$ )

ろくに じゅうに ( $6 \times 2 = 12$ )  
ろくいちが ろく ( $6 \times 1 = 6$ )  
まちがえずに、言えたよ。



「のぼり」も「くだり」もばっちり  
マスターできたね。

