基礎学力評価基準 (到達目標) 平成24年度 川登小学校

<u> 奉 從</u>	<u>子刀計</u>	<b>4 価 基 準 ( 到 達 目 標 )</b> 平成 2 4 年度 川登小	<u>字校</u>
学年	教科	到產目標	その他
		①すべてのひらがな、カタカナを100%読むことができる。	
	玉	②すべてのひらがな、カタカナを100%書くことができる。	
		③学習した漢字(80字)の90%以上(64字)書くことができる。	
	語	④1分間に15文字程度を視写することができる。	
		⑤助詞(は・ヘ・を)がわかる。	
年		① 1 0 までの補数 4 5 ますが 5 0 秒以内にできる。	
'	算	②たし算100間が3分30秒以内にできる。	
	21	③ひき算100間が4分以内にできる。	
	数	④時計の時刻や時間がわかる。	
	20	⑤加法・減法の記号を用いて、式に表すことができる。	
		①1分間に360文字の文章を音読することができる。	
	玉	②新出漢字(160字)の90%(144字)を書くことができる。	
_		③1分間に20文字程度を視写することができる。	
	語	<ul><li>① 1 分間に2 0 又子程度を悦子りることができる。</li><li>④組み合わせた言葉(複合動詞)を使うことができる。</li></ul>	
年	口口	<ul><li>⑤文の中で、主語と述語わかる。</li></ul>	
7		①たし算100間が3分以内にできる。	長方形
	ద	①だし昇100向かる分以内にできる。 ②ひた管100間が3分以内にできる。	
	算	②ひき算100問が3分30秒以内にできる。	正方形
	**	③かけ算九九100問が2分30秒以内にできる。	直角三角形
	数	④長さやかさの単位がわかる。	
		⑤加法・減法・乗法の関係を式に表すことができる。	
	-	①1分間に410文字の文章を音読することができる。	
_	玉	②新出漢字 (200字) の90%以上 (180字) を書くことができる。	
三		③1分間に23文字程度を視写することができる。	
	語	④漢字の組み立て(部首)がわかる。	
年		⑤こそあど言葉(指示語)がわかる。	
		※ローマ字を正しく読み、書くことができる。	
		①わり算100問が8分以内にできる。	円
	算	②小数第一位までのたし算・ひき算の筆算ができる。	二等辺三角形
		③同分母分数(真分数)のたし算・ひき算ができる。	正三角形
	数	④重さの単位がわかる。	
		⑤乗法・除法の関係を式に表すことができる。	
		①1分間に450文字の文章を音読することができる。	
	国	②新出漢字(200字)の90%以上(180字)を書くことができる。	
		③1分間に25文字程度を視写することができる。	
兀	語	④文の組み立て(主語・述語・修飾語)がわかる。	
		⑤文と文をつなぐ言葉の働き(接続語)がわかる。	
年		①わり算100問が7分以内にできる。	垂直・平行
,	算	②小数第二位までのたし算・ひき算の筆算ができる。	平行四辺形
	7.	③同分母分数(仮分数・帯分数)のたし算・ひき算ができる。	台形
	数	④面積の単位、面積(長方形・正方形)の公式がわかり、求めることができる。	
	<i>&gt;</i> ,	⑤ ( )を用いた式の意味と計算の順序がわかる。	0 0 7/2
		① 1 分間に 4 7 5 文字の文章を音読することができる。	
	国	②新出漢字 (185字) の90% (167字) を書くことができる。	
		③1分間に30文字程度を視写することができる。	
五.	語	④ 熟語の構成 (二字熟語) がわかる。	
	нц	⑤ 敬語の種類(丁寧語・尊敬語・謙譲語)がわかる。	
年		①信数・約数・公倍数・公約数・最小公倍数・最大公約数がわかる。	正多角形
'	算	②小数の計算(たし算・ひき算)分数の計算(異分母数のたし算・ひ	
	71	き算、分数×整数、分数÷整数)ができる。	形・四角形
	数	③面積(平行四辺形・三角形・台形・ひし形)と円周の公式がわかり、求める	
	纵	○面積(平行四辺が・三角形・日形・ひじが)と円周の公式がわかり、未めることができる。	
		<ul><li>④体積の単位、体積(直方体・立方体)の公式がわかり、求めることができる。</li></ul>	
		<ul><li>⑤掛合、百分率(%)の意味がわかり、求めることができる。</li></ul>	
<b> </b>		<ul><li>① 1 分間に485 文字の文章を音読することができる。</li></ul>	
	国		
	ഥ	②新出漢字 (181字) の90%以上 (163字) を書くことができる。 ②1 八門に25 文字印度を担写することができる。	
六	<del>3</del> π	③1分間に35文字程度を視写することができる。	
<i>/</i>	語	④熟語の構成(三字以上の熟語)がわかる。 ⑤言葉の中央(転送・満送・周末送)がわかる。	
左		<u>⑤言葉の由来(和語・漢語・外来語)がわかる。</u>	# + m
年	松	①分数のかけ算・わり算ができる。	拡大図
	算	②面積(円)や体積(角柱・円柱)の公式がわかり、求めることができる。	縮図
	水1.	③速さの意味と公式がわかり、求めることができる。	線対称図形
	数	④ 2 つの数量関係を x や y を使って表し、未知数を求めることができる。	点対称図形
L		⑤比例、反比例の関係をx、yで表したり、グラフを読み取ることができる。	
	·•/	「割合記えがない頂日は80%以上を合格とする	

※割合記入がない項目は80%以上を合格とする。