

基礎学力評価基準（到達目標）

平成24年度

川登小学校

学年	教科	到達目標	その他
一年	国語	①すべてのひらがな、カタカナを100%読むことができる。	
		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。	
		④1分間に15文字程度を視写することができる。	
		⑤助詞（は・へ・を）がわかる。	
算数	算数	①10までの補数45ますが50秒以内にできる。	
		②たし算100問が3分30秒以内にできる。	
		③ひき算100問が4分以内にできる。	
		④時計の時刻や時間がわかる。	
		⑤加法・減法の記号を用いて、式に表すことができる。	
二年	国語	①1分間に360文字の文章を音読することができる。	
		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。	
		④組み合わせた言葉（複合動詞）を使うことができる。	
		⑤文の中で、主語と述語わかる。	
算数	算数	①たし算100問が3分以内にできる。	長方形
		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
		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。	
三年	国語	①1分間に410文字の文章を音読することができる。	
		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23文字程度を視写することができる。	
		④漢字の組み立て（部首）がわかる。	
		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。	
算数	算数	①わり算100問が8分以内にできる。	円
		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
		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。	
四年	国語	①1分間に450文字の文章を音読することができる。	
		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。	
		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。	
算数	算数	①わり算100問が7分以内にできる。	垂直・平行
		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
		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
		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。	ひし形
		⑤（ ）を用いた式の意味と計算の順序がわかる。	
五年	国語	①1分間に475文字の文章を音読することができる。	
		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。	
		④熟語の構成（二字熟語）がわかる。	
		⑤敬語の種類（丁寧語・尊敬語・謙譲語）がわかる。	
算数	算数	①倍数・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
		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・ひき算、分数×整数、分数÷整数）ができる。	合同な三角形・四角形
		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、求めることができる。	
		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。	
		⑤割合、百分率（%）の意味がわかり、求めることができる。	
六年	国語	①1分間に485文字の文章を音読することができる。	
		②新出漢字（181字）の90%以上（163字）を書くことができる。	
		③1分間に35文字程度を視写することができる。	
		④熟語の構成（三字以上の熟語）がわかる。	
		⑤言葉の由来（和語・漢語・外来語）がわかる。	
算数	算数	①分数のかけ算・わり算ができる。	拡大図
		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
		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
		④2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
		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。	

※割合記入がない項目は80%以上を合格とする。