

		こくご				
【1】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑤	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑥	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑦	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑧	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑨	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑩	ア	イ	ウ	エ	オ
【2】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
【3】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
【4】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
【5】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑤	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑥	ア	イ	ウ	エ	オ

【1】 漢字

小学校配当漢字の読みとり (①~⑤) 及び書きとり (⑥~⑩)

◇問題レベル

①②⑥ 低

③④⑦⑧⑨ 中

⑤⑩ 高

【2】 ローマ字

① 書き方 (拗音)

②③ 読み方 (②は促音③は拗音)

【3】 状況の理解、推測

提示された文から、状況を理解、推測する。

◇問題レベル

① 低

② 中

③④ 高

【4】 状況の理解、推測

提示された絵から状況を理解、推測する。

◇問題レベル

①② 中

【5】 文章読解力

長文を読み、内容を正しく理解する。

◇問題レベル

① 低

②③④ 中

⑤⑥ 高

算数 17A 解答及び解説

		算 数				
【1】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑤	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑥	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑦	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑧	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑨	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑩	ア	イ	ウ	エ	オ
【2】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑤	ア	イ	ウ	エ	オ
【3】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
【4】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ
	③	ア	イ	ウ	エ	オ
	④	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑤	ア	イ	ウ	エ	オ
	⑥	ア	イ	ウ	エ	オ
【5】	①	ア	イ	ウ	エ	オ
	②	ア	イ	ウ	エ	オ

【1】 文科省指導要領算数「数と計算」に基づき、小学校1学年～小学校6学年において学習する基本的な計算問題から出題しており内容と学習対象学年は以下のとおりです。

- ①②- 1および2学年において学習する2位数、3位数の加法及び減法
- ③④⑤- 3学年、4学年において学習する2位数、3位数の乗法および除法、小数の加法と減法
- ⑥⑦- 4学年で学習する計算のきまり
- ⑧- 5学年で学習する異分母分数の加法
- ⑨⑩- 4、5学年で学習する計算のきまりを利用した計算

【2】 文科省指導要領算数「量と測定」に基づき、小学校1学年～小学校4学年において学習する基本的な単位の換算から出題しており内容と対象学年は以下のとおりです。

- ①②③- 2学年において学習する時、分、L、mL、cm、mm
- ④⑤- 3学年において学習するkm、g、kg、t

【3】 身の回りにある一般的な計測機器を正しく読み取って利用することができることをねらいとし、学習対象学年は以下のとおりです。

- ①②- 3学年で学習する定規、はかりの読み取り

【4】 日常的な事象において、文章から事態を考慮し、学習した計算能力を使って求め、適切な単位等で表すことができることをねらいとして出題しており、対象学年は以下のとおりです。

- ①- 1学年
- ②- 2学年
- ③④⑤- 4学年
- ⑥- 6学年

【5】 文科省指導要領算数「数量関係」に基づき、伴って変わる2つの数量の関係を考察し、計算ができることをねらいとし比例の関係を問題としています。対象学年は5～6学年です。