

算数A 解答及び解説

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

【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対象学年は以下のとおりです。

- ①②③－1学年において学習する簡単な2位数の加法及び減法と2学年で学習する簡単な2位数と1位数の乗法
- ④⑤⑥⑦－3学年、4学年において学習する除数が2位数の除法及び、小数の加法と減法、乗数が整数の場合の乗法
- ⑧⑨－5学年で学習する異分母分数の加法、6学年で学習する乗数や除数が分数の乗法
- ⑩－4学年で学習する数量の関係を表す式

【2】【3】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。

- ①－2学年において学習するcm、mm
- ②③④⑤－3学年において学習するkm、g、kg及び秒

【3】①②－2学年において学習する時、分の読み取り及びm、cm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。

- ①②－2学年
- ③－3学年、④⑤－4学年

【5】文科省指導要領算数「量と測定」に基づき、目的に応じ、グラフに表したり、グラフから特徴を調べたり、その割合を読み取り、計算する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5学年です。

国語A

解答及び解説

		国語				
【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（促音）
- ②③ 読み方（③は拗音の読み）

【3】 状況の理解、推測

与えられた会話の内容を読み取り、
状況を理解する。

◇問題レベル

- ① 低
- ③ 中
- ②④ 高

【4】 状況の理解、推測

与えられた絵から状況を推測する。

◇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
- ②④⑤ 中
- ③⑥ 高