

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学習対象学年は以下のとおりです。

- ①②⑤⑦～1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1位数の乗法と減法
- ③④⑥⑧～3学年、4学年において学習する除法及び、計算のきまり、小数の加法と減法及び、除数が整数の場合の除法、同分母の分数の減法
- ⑨～5学年で学習する分数の加法、約分、6学年で学習する乗数や除数が整数や分数の場合の除法
- ⑩～4学年で学習する計算のきまり

【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。

- ①⑤④⑨～2学年において学習する時、分、L、mL、cm、mm
- ①⑤⑩～3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学年で学習する巻き尺、のはかりの読み取り

【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事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
- ③～4学年
- ④～5学年
- ⑤～6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、計算ができる事をねらいとし比例の関係を出題しています。対象学年は6学年です。

国語A

解答及び解説

		こく 語				
【1】	①	ア	イ	ウ	(工)	オ
	②	ア	イ	(ウ)	工	オ
	③	(ア)	イ	ウ	工	オ
	④	ア	(イ)	ウ	工	オ
	⑤	ア	イ	ウ	工	(才)
	⑥	ア	(イ)	ウ	工	オ
	⑦	ア	イ	ウ	(工)	オ
	⑧	ア	(イ)	ウ	工	オ
	⑨	ア	イ	ウ	(工)	オ
	⑩	ア	イ	(ウ)	工	オ
【2】	①	ア	イ	ウ	(工)	オ
	②	ア	イ	ウ	(工)	オ
	③	(ア)	イ	ウ	工	オ
【3】	①	ア	イ	ウ	工	(才)
	②	ア	イ	(ウ)	工	オ
	③	ア	イ	(ウ)	工	オ
	④	ア	イ	ウ	工	(才)
【4】	①	ア	(イ)	ウ	工	オ
	②	ア	イ	ウ	(工)	オ
【5】	①	(ア)	イ	ウ	工	オ
	②	ア	(イ)	ウ	工	オ
	③	ア	イ	(ウ)	工	オ
	④	ア	イ	ウ	工	(才)
	⑤	(ア)	イ	ウ	工	オ
	⑥	(ア)	イ	ウ	工	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】 語彙力

- ① ひらがな 2 文字の名詞
- ②③ 漢字 2 文字の名詞

【3】 文章の理解、推測

与えられた E メールの内容を読み取り、
状況を理解する。

◇問題レベル

- ② 低
- ① 中
- ③④ 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