

実力はっきりテスト チャレンジ75 採点結果② (問題別・正答率比較)

受講番号・氏名 K2306-M-0001 小学校受験対策室

領域	問題番号	設問(要約)	種別	正否	正答率	✓
記憶	1	遊園地に行った人数	話の記憶・数の操作	○	65%	-
	2	リュックに入っていたもの	話の記憶・複数組合せ	○	87%	-
	3	使用した交通機関	話の記憶・交通機関	○	78%	-
	4	最初に買った乗り物	話の記憶・順序	○	76%	-
	5	お話の季節	話の記憶・季節	○	74%	-
言語	6	「はさみを使っている様子」を表す言葉	語彙・擬音	○	57%	-
	7	「かける」もの	語彙・動き言葉	×	46%	-
	8	「つまる音」があるもの	語彙・促音	○	48%	-
	9	上から言っても下から言っても同じ名前	語彙・回文	○	87%	-
	10	お皿と同じ数え方のもの	語彙・数え方	○	72%	-
	11	しりとりで口に入るもの	しりとり・前後関係理解	○	87%	-
	12	しりとりでつながらないもの	しりとり・不要発見	○	76%	-
	13	ブタさんの順位	話の理解・順序	○	69%	-
	14	お話どおりの絵はどれか	話の理解・一致する絵	○	69%	-
	15	2番目の音が同じもの	同音語・2番目の音	○	37%	-
数量	16	走っている車の数	計数	○	94%	-
	17	木と花を合わせていくつ	数の操作・数の合成	○	76%	-
	18	蝶々はあと何匹とまれるか	数の操作・差の理解	○	50%	-
	19	いくつの積み木で出来ているか	積み木の数・同数の把握	○	89%	-
	20	いくつの積み木で出来ているか	積み木の数・同数の把握	○	65%	-
	21	3番目に水の量が多い	水量の比較・順位	○	56%	-
	22	ビー玉を取り出したとき水の高さが一番低い	水量の比較・順位・逆思考	○	87%	-
	23	どちらの線が長い	長さの比較・マス目の利用	○	56%	-
	24	5個から4個減らして2個増やすといくつ	数の増減(5までの操作)	○	78%	-
	25	3羽から4羽増えて2羽減るといくつ	数の増減(10までの操作)	○	74%	-
	26	お花を3本ずつ入れるときに必要な花瓶の数	数の対応・必要な数	×	61%	✓
	27	ミカンを3等分したら一人分はいくつ	等分の数	○	63%	-
	28	モモを3等分したら一人分はいくつ	等分の数	○	56%	-
	29	交換するために必要な花の数はいくつ	数の対応	○	94%	-
	30	交換するために必要な花の数はいくつ	数の対応	○	78%	-
図形・空間認識	31	矢印の方向へ矢印の数だけ倒すとどうなる	回転図形(平面)90度	○	87%	-
	32	矢印の方向へ矢印の数だけ倒すとどうなる	回転図形(平面)180度	×	63%	✓
	33	?のマス目で絵はどうなる	対象図形	○	67%	-
	34	?のマス目で絵はどうなる	対象図形	○	48%	-
	35	左の形を作るのにいらぬピースは	平面構成(三角)	○	61%	-
	36	左の形を作るのにいらぬピースは	平面構成(円)	○	65%	-
	37	左の形を作るのにいらぬピースは	平面構成(四角)	○	33%	-
	38	2つの形を組み合わせてもできない形は	立体構成(同一図形の構成)	○	41%	-
	39	2つの形を組み合わせてもできない形は	立体構成(異図形の構成)	○	37%	-
	40	2枚の絵をぴったり重ねるとどうなるか	重ね図形	○	54%	-

領域	番号	設問(要約)	種別	正否	正答率	✓
図形・空間認識	41	2枚の絵をぴったり重ねるとどうなるか	重ね図形	○	30%	-
	42	クマの方向から見た様子	見え方の推理(側面)	○	74%	-
	43	トラの方向から見た様子	見え方の推理(向かい側)	○	69%	-
	44	はさみで切って広げるといくつ穴があくか	紙折(2つ折り)	○	80%	-
	45	はさみで切って広げるといくつ穴があくか	紙折(2つ折り)	○	59%	-
推理思考	46	ウサギさんがとまるマス目はどこか	すごろく(マス目の移動)	○	61%	-
	47	お日様印の上にとまるのはだれか	すごろく(マス目の移動)	○	43%	-
	48	1番重い動物はだれか	重さの対応(3者関係)	○	81%	-
	49	2番目に重い乗り物はだれか	重さの対応(4者関係)	○	59%	-
	50	紐を切るとどうなるか	変化の予測(紐の切断)	○	76%	-
	51	紐を切るとどうなるか	変化の予測(紐の切断)	○	56%	-
	52	?の欄の楽器は	系列完成	○	94%	-
	53	?の欄の楽器は	系列完成(2個組)	○	93%	-
	54	?の欄の楽器は	系列完成(2個組)	○	76%	-
	55	折って広げるとどうなる	折り目の推理	○	89%	-
知識	56	折って広げるとどうなる	折り目の推理	○	80%	-
	57	箱を通るとどうなる	魔法の箱(回転・色の変化)	○	83%	-
	58	箱を通るとどうなる	魔法の箱(回転・色の変化)	○	56%	-
	59	約束どおり同じ果物同士を線で結ぶ	条件線結び	○	61%	-
	60	約束どおり同じ果物同士を線で結ぶ	条件線結び	○	56%	-
	61	同じ季節のものを線でつなぐ	季節(行事-植物)	○	89%	-
	62	同じ季節のものを線でつなぐ	季節(行事-植物)	○	85%	-
	63	鉄から出来るもの	原材料	○	56%	-
	64	木から出来るもの	原材料	○	61%	-
	65	どの食べ物を切った様子か	野菜果物(断面)	○	98%	-
処理・観察	66	どの食べ物を切った様子か	野菜果物(断面)	○	98%	-
	67	卵から生まれる生き物	生物(卵生の生き物)	○	65%	-
	68	大きくなるとどうなるか	生物(成長過程)	○	91%	-
	69	同じ昔話に出てくるもの	童話昔話(登場する動物)	○	93%	-
	70	同じ昔話に出てくるもの	童話昔話(登場する動物)	○	87%	-
	71	同じ並びを見つける	同図形発見	○	63%	-
	72	同じ並びを見つける	同図形発見	○	69%	-
	73	2重線の間に線をひく	運筆	×	81%	✓
	74	約束どおり線をひく	マス目の移動・運筆	○	56%	-
	75	約束どおり線をひく	マス目の移動・運筆	○	43%	-

※本来はA3用紙です。

(注) ✓欄: 正答率50%以上の問題で不正解であった問題には✓がついています。こちらを参考に対策ください。