算数チェックリスト	チェック 習得学	学年 他項目
算数/ エノノッス < . 数と計算>		
1. 数字(整数)を読んだり,書いたりするのに困難が見られる。		
a.100までの数の数唱に時間がかかったり,同じ数を二度言ったり,ある数を抜かしたり することがある。		1
b.3と8,6と9など,形状が似ている数字の扱いに混乱が見られる。		1
c.十五を105といったように書き表すことがある。		1
d.2位数以上になると、四十二を24といったように、位が逆に記されることがある。		1
e.4位までの数を読んだり、書き表すことができない。		2
f.億や兆の単位を読んだり,書き表すことができない。 2.数(整数)の概念の理解に困難が見られる。		4
		1
b.規則正しく並べると数えることができても、ばらばらにすると数えることができない。		1
c.一度数えた数量を,場所や並べ方を変えると,もう一度数えなおす。		1
d.()番目といった順序数についての理解ができない。		1
e.0についての理解ができない。		1
f.必要に応じてものを,2ずつ,5ずつ,10ずつといったようにまとめて数えることができない。		1
g.ある数を10倍,100倍したり,10で割ったりした時の大きさの関係が理解できない。		3
h.四捨五人の問題ができない。		4
i.約数,倍数についての理解ができない		6
3.数の大小を比較したり,順序通りに並べることに困難がみられる		1
□ ► a. 100までの大小判断がすぐにできない b.4位数までの大小判断がすぐにできない		2
<u>0.4位数までの大小判断が</u> すく <u>に</u> できない 4.加法・減法の計算に困難がみられる	<u> </u>	
14. 加法・減法の計算に困難があられる a.+, - ,=などの記号の意味が理解できない		1
b. どういうときに加法を用いるか理解できない		1
c.加法の計算の際に,集合同士で足さずに1から数え直す		1
d. 加法の計算の手続きに誤りがみられる(例: 2+3=4と言うように, 加法の次の数を機械的に答えとする)		1
e.数の合成(2と3を一緒にすれば5)は理解できるが,分解(5が2といくつになるか)が理解		1
できない		4
f. どういうときに減法を用いるか理解できない g. 減法の計算の手続きに誤りがみられる		1
		
i.繰り下がりのある減法の手続きが理解できない		1
j.1位数同士の計算でも30秒以上の時間がかかることがある		1
k.1位数同士の計算が暗算でできない		1
1.3つ以上の数の含まれる計算(例 10 - 9+6)ができない		1
m.2位数またはそれ以上の数の筆算の表記において,位を揃えることができない		2
n.2位数またはそれ以上の数の筆算の手続きに誤りがみられる(例:2位数同士の加法の筆算において,計算を左の桁から始めてしまう)		2
o.2位数同士の計算でも30秒以上の時間がかかることがある		2
p. 加法と減法間の関係というように計算相互の関係が理解できない		2
5. 乗法· 除法の計算に困難がみられる		2
a. × , ÷ ⁽³⁾ ,=などの記号が理解できない		2
b. どういうときに乗法を用いるか理解できない		2
c. 乗法の計算の手続きに誤りがみられる	\vdash	2
d. 九九が暗唱できない e. 乗法の筆算の手続きに誤りがみられる 12 12 12 12 13 13 13 13		3
(例 2位数同士の乗法の筆算において,右記のように位取りを誤る) <u>E28</u>		3
96		
$\frac{24}{120}$		
120 12	\vdash	2
g.除法の計算の手続きに誤りがみられる	+	3
<u>g. 际法の計算の予続さに戻りがあられる</u> h. 乗法と除法間の関係というように計算相互の関係が理解できない		3
i. 除法の筆算の手続きに誤りがみられる(例: 商をどこに立てたらよいかがわからない)		4
j. 四則の混合した式(例: 8 ÷ 4+2 × 3) や,()を用いた式(例: 7 - (3+2))など,多くの操作を要する計算問題を解くことができない		4
安りる計算问題を解くことができない 6. 小数・分数を読んだり,書いたりすることに困難がみられる	<u> </u>	
0. 小数・万数を読んだり、音いたりすることに困難があられる a. 小数の表記ができない		4
b.分数の表記ができない(例: 分母と分子を入れ替えてしまうことがある)		4

答 粉 エー … カロフし		チェック	習得学年	他項目
算数チェックリスト	5の理解に困難がなられる	テエック	白符子华	世界日
	るの理解に困難がみられる ラナのもの理解ができない	T .	1	
	うものかの理解ができない	-	4	
	て小判断ができない(例: 0.1より0.09の方が大きいと思っている)	-	4	
	うものかの判断ができない		4	
	て小判断ができない(例: いつでも分母の大きい方が,分数としての値が		4	
大きいと思ってい				
	数に直す,あるいはこの逆の操作を行うことができない		4	
	, 小数を分数に書き直すことができない		5	
8. 小数・分数の計算				
	p減法の計算ができない		4	
b. 同分母の分数	女の加法や減法の計算ができない		5	
c. 小数の乗法や	P除法の計算ができない(例: 答えの小数点の位置を正しくつけれない)		5	
d.異分母の分数	の加法や減法の計算ができない		6	
	除法の計算ができない		6	
<Ⅱ. 量と測定>	The state of the s			
	念の理解に困難がみられる			
	月日 , または早い(前) , 遅い(後)というような時間の概念を表すことばの意	-	1	
味が理解できな		1	[']	
b. 時計を見て時			2	
	刻が読めない こなどの理解ができない	 	3	
6. 口, 炮, 力, 午 a 時間(時 2):	なこの理解からさない 秒)の計算ができない		3	
U. 时间(时, 刀, で	<u>が)の計算ができない</u> 引ったりすることに困難がみられる	<u> </u>	<u> </u>	
			1	
	いった量がどういうものか理解できない	-	1	
	どの量を比較することができない(直接/間接比較/任意単位による測定		1	
を含む)		<u> </u>		
)計器のもつはたらきや目盛りの構造を理解することができない		2	
d. 量を表す基本	単位(例: cm ⁽²⁾ ,・,g ⁽³⁾)について理解できない		2	
	列: 15 cm 150 mm)ができない		2	
	の単位や,測定の意味が理解できない		4	
g. 面積を求める			4	
	いうものを理解したり,それを測定することができない		4	
	の単位や、測定の意味を理解することができない		6	
i. 体積を求める			6	
	<u>-こがくさない</u> , 表し方について理解できない		6	
1. 速さを求めるこ		 	6	
	-C13. CG/91		, o	
	1 携式したけまることに困難がならわっ		1	2寓香4~
	<u>り、構成したりすることに困難がみられる</u>		1 4	運動へ
	上下など,位置や空間の概念を表すことばの意味が理解できない	-	1	
b. 形を構成した!	Ĵ,分解 ^② したりすることができない		1	
	いくつでできているかといった問題を解くことができない			
	ることができない		1	
d 図形の弁別か	「できな」 (例: 似たような図形のグループの中から,同一の図形を探し出		1	
すことができない				
	る要素(例: 辺, 頂点 ⁽³⁾ , 直径, 半径 ⁽⁴⁾)や構成要素間の関係が理解で さ		3	
ない	● 文永(/)			
	いパスかどの翌日を田口で図取を押を出せていまった。			
	ンパスなどの器具を用いて図形を描き出すことができない	-	4	
	「体といった立体図形について理解できない(例: 側面がいくつあるかがわ	1	6	
からない)				
	「体といった立体図形の見取り図や立面図などを描くことができない		6	
<iv. 数量関係=""></iv.>				
12. 文章題を解(の)		ı	_	国語へ
	で立式することができない		1	
	る算数の用語(例 あわせて,全部で,違い,残り)の意味が理解できない		1	
	題を解くのに困難がみられる			
	何をあらわしているのか,どう読んだらよいのかわからない		2	
	まとめることができない		2	
14 割合に関する問	題を解くのに困難がみられる			
——	とというに回報がある。 ととと、の意味について理解できない		5	
		-	5	
<u>D. 日刀卒(ハー</u> T	2ント)を用いることができない	<u> </u>	<u> </u>	

算数チェックリスト	チェック	習得学年	他項目
15. 比に関する問題を解くのに困難がみられる	l .		
ー→ a. a.bといった比の意味について理解できない		6	
b. 等しい比を求めることができない		6	
16. 比例に関する問題を解くのに困難がみられる		-	
└─▶ a. 比例の意味が理解できない		6	
b. 比例の関係を表やグラフに表すことができない		6	
17. 平均に関する問題を解くのに困難がみられる。	1	,	
□→ a. 平均の意味が理解できない		6	
b. 平均を求めることができない		6	
<v. その他=""></v.>			
18.見直しをしない			
19. 算数の用語や記号, 公式などがなかなか覚えられない			
$ $ 20. 内容や形式, やり方などの変化に応じることが難しい(例: 2位数同士の加法の計算はできるが, 3位数			
同士になるとできない)			
21. 考え方が一貫していない(例: (同じような)問題が出されるたびに解き方が違い, できたり	できな	かった	
りする)			
22. 因果関係の理解が難しい(例「健君は鉛筆を何本かもっていました。兄から3本もらったので9本にな			
りました。 最初は何本持っていたでしょう」といった逆思考の問題を解くことができない)			
23. テーマに関してじっくり取り組むことが難しい			
24. 問題を解〈際,ストラテジー(方略)を駆使することが難しい(例: いろいろな形の面積を出す	問題で	で解き	
やすくするため補助線を引いたりするなど、自分なりに工夫することができない)			
25. 考えを一般化させるのが難しい(例: 応用問題を解くことが難しい)			