

保護者等からの児童発達支援事業所評価の集計結果(公表)

事業所名 キッズコートほめーる

保護者等数(児童数)8 (8) 回収数 8 割合 100%

	チェック項目	はい	どちらとも いえない	いいえ	わから ない	ご意見	ご意見を踏まえた 対応
環境・ 体制 整備	1 子どもの活動等のスペースが十分に確保されている	8					
	2 職員の配置数や専門性は適切である	5	1		2		専門職員を多く配置している。
	3 生活空間は、本人にわかりやすい構造化された環境になっている。また、障害の特性に応じ、事業所の設備等は、バリアフリー化や情報伝達等への配慮が適切になされている	6			2		一軒家をそのまま活用し、階段の前に柵をつけるなど安全に配慮した環境を作っている。
	4 生活空間は、清潔で、心地よく過ごせる環境になっている。また、子ども達の活動に合わせた空間となっている	8					
適切な 支援の 提供	5 子どもと保護者のニーズや課題が客観的に分析された上で、児童発達支援計画が作成されている	7	1				
	6 児童発達支援計画には、児童発達支援ガイドラインの「児童発達支援の提供すべき支援」の「発達支援(本人支援及び移行支援)」、「家族支援」、「地域支援」で示す支援内容から子どもの支援に必要な項目が適切に選択され、その上で、具体的な支援内容が設定されている	7			1		
	7 児童発達支援計画に沿った支援が行われている	6	1		1	STの療育についてどのような内容で行われているかがわからない	今年より、STの個別療育を随時スタートさせていく。
	8 活動プログラムが固定化しないよう工夫されている	6			2		子どもたちの状態に配慮し、臨機応変に活動を変えていけるよう職員同士の連携アップに努めている。
	9 保育所や認定こども園、幼稚園等との交流や、障害のない子どもと活動する機会がある	2	1	2	3		コロナ環境により行っていない。今後も未定である。
適切な 支援の 提供	10 運営規程、利用者負担等について丁寧な説明がなされた	8					
	11 児童発達支援ガイドラインの「児童発達支援の提供すべき支援」のねらい及び支援内容と、これに基づき作成された「児童発達支援計画」を示しながら、支援内容の説明がなされた	7			1		
	12 保護者に対して家族支援プログラム(ペアレント・トレーニング等)が行われている	4	2	1	1		申し送りの際の情報共有やアドバイス等のやりとりが主になっている。
	13 日頃から子どもの状況を保護者と伝え合い、子どもの健康や発達の状況、課題について共通理解ができているか	7		1			
	14 定期的に、保護者に対して面談や、育児に関する助言等の支援が行われている	5	2	1			コロナ環境により最低限度の会議や面談等になっている。
	15 父母の会の活動の支援や、保護者会等の開催等により保護者同士の連携が支援されている	4		4			コロナ環境により行っていない。今後も未定である。
	16 子どもや保護者からの相談や申入れについて、対応の体制が整備されているとともに、子どもや保護者に周知・説明され、相談や申入れをした際に迅速かつ適切に対応されている	7	1				
17 子どもや保護者との意思の疎通や情報伝達のための配慮がなされている	7	1					

		チェック項目	はい	どちらとも いえない	いいえ	わから ない	ご意見	ご意見を踏まえた 対応
	18	定期的に会報やホームページ等で、活動概要や行事予定、連絡体制等の情報や業務に関する自己評価の結果を子どもや保護者に対して発信されている	6	1	1			
	19	個人情報の取扱いに十分注意されている	7			1		
非常時等の 対応	20	緊急時対応マニュアル、防犯マニュアル、感染症対応マニュアル等を策定し、保護者に周知・説明されている。また、発生を想定した訓練が実施されている	1	2	2	3	これから確認していきます	来年度を目安に保護者向けにマニュアル等が綴られたファイルを作成し、渡していく。
	21	非常災害の発生に備え、定期的に避難、救出、その他必要な訓練が行われている	2	1		5		今年度は職員間で計画し実施。来年度からは訓練は予定表に明記し実施していく。
満足 度	22	子どもは通所を楽しみにしている	8					
	23	事業所の支援に満足している	7	1			保護者との意思疎通がもう少しできればと思う	コロナ環境も踏まえ仕事等の都合でなかなか顔を合わすことができない保護者との意思疎通の仕方を検討する。

○この「保護者等からの事業所評価の集計結果(公表)」は、保護者等の皆様に「保護者等向け児童発達支援評価表」により事業所の評価を行っていただき、その結果を集計したものです。