

月案

2022年
11月

社会福祉法人 一越会
桑 の 木

〒371-0016 前橋市城東町3-20-7
Tel 027-260-6888 Fax 027-235-5801
児童発達支援管理責任者 古澤 雅美
http://www.hitokoshi.org
E-mail: info@hitokoshi.org

今月のねらい

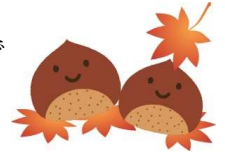
☆生体の生活リズムを整えましょう。

- ◎日中の活動を楽しんで夜の睡眠を保障する。
- ◎外遊び、散歩を通して季節を感じよう。
- ◎手洗い、うがいをしよう。

今月の手遊び

♪大きなくりの木の下で♪

大きなくりの木のしたで 大きなくりの木のしたで
あなたとわたし おはなししましょ
なかよくあそびましょ みんなで輪になって
大きなくりの木のしたで 大きなくりの木のしたで



今月の運動

◎抗重力筋を育てる。

- ・四つ這い・高這い(凸凹・不安定な場所など)
- ・歩行(4.2km)

◎肩・腕を大きく使う。肩甲骨を動かす

- ・自分のからだを支える。(カエル・体重移動(前後・左右))
- ・引っ張る(引っ張りっこ・綱引き)

今月の認識学習 / 微細遊び

☆認識学習

- ・劇遊びの練習
- (読み聞かせ・台詞を覚える)
- 動きを覚える・演じる)
- ・絵を描こう。
- (クレヨン・絵具など)

☆微細遊び

- ・手、指を使う。
- (ボタン・ファスナーなど)
- ・手全体を使う。(両手を使う)
- (スポンジ絞り・雑巾絞り・握る・捏ねる・コロコロなど)

全体へお知らせ

☆劇発表について

今年度も、コロナ予防対策としてグループに日を分けて行います。お子さんのグループの日時を確認して下さい。

11月5日(土) 金井グループ

12日(土) 黒寄グループ

15日(火) 神尾グループ

16日(水) 新井グループ

18日(金) 長澤グループ

※各ご家庭1名の参観をお願いします。

場所 桑の木

時間 14時～15時

☆事業所内相談会のお知らせ

11月の事業所内相談会は、「ひとこし 歩け歩け大会」になります。

☆インフルエンザ予防接種のお願い

・一越会では、毎年インフルエンザの予防接種のお願いをしています。今年も接種のご協力をお願い致します。接種しましたら、職員にお知らせ下さい。桑の木では、引き続き手洗い、うがい、消毒を行なっていきます。ハンカチやタオルを持たせて下さい。

☆ひとこし歩け歩け(マラソン大会)について

集合場所・時間等を申し込み用紙にて、確認をお願いいたします。

雨天中止の場合は、当日朝8時の時点で雨が降っていたら中止と致します。

※集合時間がスタート時間になります。(9時)

☆26(土)動作法勉強会のため、13時降園のご協力をお願い致します。

☆30日(水)ケース会議のため、13時降園のご協力をお願い致します。

☆月案の変更があった場合は、お知らせ致します。

《今月の予定》

日	午前の活動 / 午後の活動
1(火)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材・劇練習
2(水)	プール(新井・長澤G)
3(木)	文化の日
4(金)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材・劇練習
5(土)	粗大運動・微細・認識 / 金井グループ劇発表
6(日)	
7(月)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材・劇練習
8(火)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材・劇練習
9(水)	プール(神尾・黒寄G)
10(木)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材・劇練習
11(金)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材・劇練習
12(土)	粗大運動・微細・認識 / 黒寄グループ劇発表
13(日)	
14(月)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材・劇練習
15(火)	粗大運動・微細・認識 / 神尾グループ劇発表
16(水)	プール(新井・長澤G) / 新井グループ劇発表
17(木)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材・劇練習
18(金)	粗大運動・微細・認識 / 長澤グループ劇発表
19(土)	ひとこし 歩け歩け大会
20(日)	
21(月)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材
22(火)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材
23(水)	勤労感謝の日
24(木)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材
25(金)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材
26(土)	粗大運動・微細・認識 / 動作法勉強会(13時降園)
27(日)	
28(月)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材
29(火)	粗大運動・微細・認識 / 歩行・変化する素材
30(水)	粗大運動・微細・認識 / ケース会議(13時降園)