Algorithm 1 Deep Q-learning with experience replay

```
Input: n_{\text{batch}}, n_{\text{rmem}}, l_{\text{history}}, f_{\text{tnupdate}}, \gamma, r_{\text{learn}}, m_{\text{gradient}}, m_{\text{sgradient}}, g_{\text{min}}, \epsilon_{\text{first}}, \epsilon_{\text{final}}, l_{\text{expl}}, n_{\text{rpstart}}, l_{\text{nomax}}
  1: Replay Memory D を初期化
 2: Q-Network Q をランダムな重み\thetaで初期化
 3: Target network Q^- を重み \theta^- = \theta で初期化
 4: for episode = 1, \dots, M do
         T \sim U(1, l_{\text{nomax}})
         for t' = 1, \dots, T do
 6:
            a_t = (do nothing) の実行→初期状態の生成
 7:
         end for
 8:
         t = 1
 9:
         while not done do
 10:
11:
            if t \leq n_{\text{rpstart}} then
               a<sub>t</sub> をランダムに決定→ Replay Memory の確保
 12:
            else
13:
               if (t-1)\%l_{\text{history}} = 0 then
14:
                   \varepsilon -greedy に従って行動 a_t を選択
15:
               else
16:
17:
                   a_t = a_{t-1}
               end if
18:
               \epsilon = \max{(\epsilon_{\mathrm{final}}, \epsilon - \frac{\epsilon_{\mathrm{first}} - \epsilon_{\mathrm{final}}}{l_{\mathrm{expl}}})} \rightarrow \epsilon を線形減少
19:
20:
            行動 a_t を実行し、報酬 r_t と次の画面 x_{t+1} と done を観測
21:
            前処理して次の状態 S_{t+1} を生成
22:
            Dに (s_t, a_t, r_t, s_{t+1}, done) を追加,|D| > n_{nmem} なら古いものを削除する.
23:
            if t > n_{\text{rpstart}} then
24:
               if (t-1)\%l_{\text{history}} = 0 then
25:
                   D からランダムに (s_j, a_j, r_j, s_{j+1}, done) を n_{\text{batch}} 個の履歴をサンプル
26:
                  y_j = \begin{cases} r_j \\ r_j + \gamma \max_{a'} Q^-(s_{j+1}, a'; \theta^-) \end{cases} (otherwise)
27:
                   \theta を (y_i - Q(s_i, a_i; \theta))^2 の勾配方向に RMSProp(r_{\text{learn}}, m_{\text{gradient}}, m_{\text{sgradient}}, g_{\text{min}}) を用いて更新(勾配
28:
     計算の後の更新の際, r_i は [-1,1] にクリップされる)
29:
               end if
               if (t-1)\%(f_{\text{tnupdate}} \times l_{\text{history}}) = 0 then
30:
                   Q^- = Q
31:
               end if
32:
            end if
33:
            t = t + 1
34:
         end while
36: end for
```