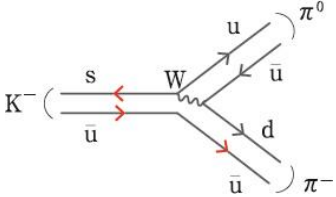
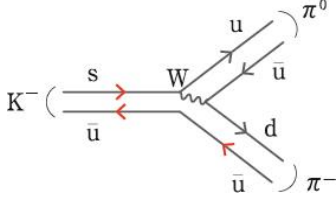
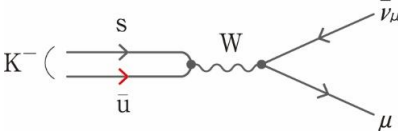
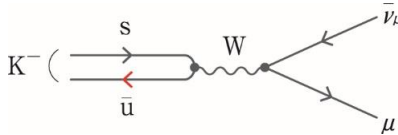
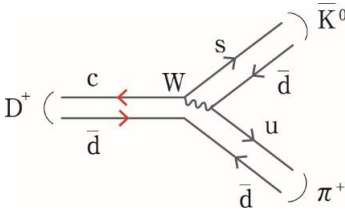
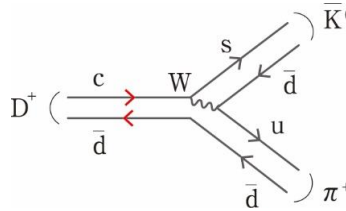
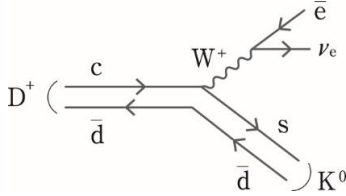
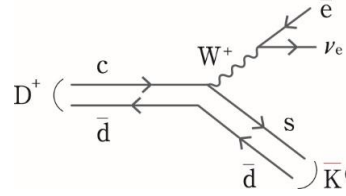


以下の通り表記に誤りがありました。ご迷惑をおかけしましたことを訂正してお詫び申し上げます。

該当刷ページ	該当箇所	【誤】	【正】
初版 p.111	下から3行目	図7-3(d) の、	図7-3(c) の、
初版 p.128	図8-5	・核子(陽子・中間子)	・核子(陽子・中性子)
初版 p.155	下から2行目	$u\bar{u} : -\frac{2}{3} + \left(-\frac{2}{3}\right) = 0$	$u\bar{u} : \frac{2}{3} + \left(-\frac{2}{3}\right) = 0$
〃	最終行	$d\bar{d} : \frac{1}{3} + \left(-\frac{1}{3}\right) = 0$	$d\bar{d} : \left(-\frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3} = 0$
初版 p.193	図12-5		
〃	〃		
初版 p.194	図12-6	$K^0(d\bar{s})$ が $K^0(s\bar{d})$ になる	$K^0(d\bar{s})$ が $\bar{K}^0(s\bar{d})$ になる
初版 p.198	図12-9		
〃	〃		
初版 p.201	図12-12	$K^- (\rightarrow \pi + \pi)$	$K^- (\rightarrow \pi^0 + \pi^-)$
初版 p.235	下から9行目	時間がたつと ν_μ は ν_τ に	時間がたつと ν_μ や ν_τ に
初版 p.241	図15-1	e^+	\bar{e}
初版 p.272	ボソン W粒子	208ページ	209ページ
〃	ボソン Z粒子	208/216ページ	209/216ページ
〃	普通のハドロン 中性子(udd)	154ページ	155ページ

”	普通のハドロン △粒子(次に軽いバリ オン)	154ページ	155ページ
---	------------------------------	--------	--------