

聴覚補償	補聴器 人工内耳	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①聴覚障害の程度と種類によっては有効である ②静かな場所、ハッキリとした話し方が重要 <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①3人以上の会話や騒々しいところが苦手
視覚補償	手話	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①即時性・効率性が高い ②内容が豊富になる ③複数の人に同時に伝える事が出来る ④全体的な雰囲気がかみやすい ⑤発言の機会を持ちやすい <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①手話通訳者が少ない
	読話	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①即時性が高い <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①複数人の口を同時に読み取るのは困難 ②習得が非常に困難
	筆談	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①後で確認可能 <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①話のテンポに追いつけない ②即時性・効率性が良くない ③要点のみになってしまう
通訳保障	手話	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①即時性・効率性が高い ②内容が豊富になる ③複数の人に同時に伝える事が出来る ④全体的な雰囲気がかみやすい ⑤発言の機会を持ちやすい <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①手話通訳者が少ない
	要約筆記 PC 要約筆記	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①筆談より即時性に優れている <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①要点のみになりやすい ②一度に大人数に伝える事も可能
補聴援助システム	磁気誘導ループ FM 補聴システム 赤外線補聴システム 各種音響システム	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①聴覚障害の程度と状態によっては有効である ②話者の言葉が直接補聴器に入ってくるので聞きやすい <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①システムを導入している設備が少ない
視覚情報提供	字幕 電光掲示 掲示版 各種印刷物	<p>メリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①聴覚障害の程度と状態によっては有効である ②話者の言葉が直接補聴器に入ってくるので聞きやすい <p>デメリット</p> <ul style="list-style-type: none"> ①システムを導入している設備が少ない